

WALDEMAR WELLNITZ

(C. Mewes Nachf.)

Bud- and Butiquariats-Sandlung

Berlin S.

Kommandantenstr. 43, Eckhaus

der Oranienstr.

Billigste Preise.

will. The.

Jt. Sing. 286 =





<36638141380013

<36638141380013

Bayer. Staatsbibliothek



## Mgassiz geologische Alpenreisen.

Unter Agaffig Mitwirfung verfaßt von G. Defor.

Deutsch

mit einer topogr. Ginleitung über die Sochgebirgsgruppen

von

Dr. C. Vogt.

Mit 3 lithograph. Tafeln.

Frankfurt am Main, Literarische Unstalt. (3. Witten.) 1844. Wb/63/834

Drud von Carl horftmann.

Bayeri 1:0 Staatsbib.cothek München

## Inhalt.

	Geite
1. Topographische Sfizze ber Gochgebirgegruppen. Bon Bogt	1
Gruppe ber Berner Gebirge	4
Gruppe des Monte Rosa	30
Die Gruppe bes Montblanc	
II. leber bie Gletscher. Bon Profeffor Agaffig	57
III. Das Haslithal (1838.)	72
IV. Gleticher bes Montblanc (1838)	90
V. Die Gletscher bes Monte Rofa (1839.)	110
Ausstug nach bem Matterhorn	128
	176
Uebergang über Die Strahlect	211
VII. Winterreise (1841.)	257
VIII. Commeraufenthalt (1841.)	004
Ausflug nach dem Albrun	
Besteigung ber Jungfrau	
	398
Ausflug ine Unterwalden	394
Einige Bemerkungen über bie Streitigkeiten, welche	
purch unfere Diesjährigen Bevbachtungen ans	
geregt wurden	399
IX. Sommeraufenthalt (1842.)	412
	468
	474
Besteigung bes Schreckhorns	
X. 1843. Erster Ausstug	509
XI. 1843. Sommeraufenthalt	518



I.

## Copographische Skigge der Hochgebirgsgruppen. Don Dogt.

Die nachfolgenben Blatter machen feinen Anspruch auf weitschweifige Bollftanbigfeit. Allein ich hielt für nutlich, ja felbit nothwendig, fie ben Reifen, welche in ben fpatern Capiteln bargeftellt werben, vorauszuschiden, Da bie eigentlichen Sochgebirgsgegenben , bas Gebiet ber Gletfcher, bes Schnees und ber am Boben friechenben Begetation, in ben meiften Sanbbuchern, Guibes und Rarten nur außerft burftig zur Anschauung gebracht wirb. In bas Berg bes Bebirge ju bringen, es gleichsam von innen beraus ju betrachten und nicht blos schüchterne Blide burch einige halbgeöffnete Thore hinein ju werfen, ift freilich nur Wenigen vergonnt; allein Die Erfahrung ber letten Jahre beweift, wie fehr ber Geschmad an folden Reisen gunimmt und wie in bemfelben Mage auch bie Befahr, welche fruher als brohendes Befpenft im hintergrunde ftand, mehr und mehr bei näherer Befanntichaft aufammenschwindet. Gine Unleitung, wie Gletscherexpeditionen auszuführen feven, wird man nicht erwarten ; - Umftande und 3med bestimmen bier bas Meifte ; bas unumgänglich Rothige find einzig gute Führer. Diefe Mgaßig geol. Alpenreifen.

wähle man aber nicht in ber Rlaffe bes gewöhnlichen Bolfes, bas mit biden Buchlein voll guter Zeugniffe von Touriften aus aller herren ganber vor ben Wirthebaufern fteht, und bie Reisenden mit unverschämter Bubringlichfeit aufällt; meift ein faul und unwissend Besch!echt, die nur bie betretenen Bfabe fennen, einige Bergipiten gu nennen miffen, und wo fie im Zweifel find, gleich mit einem Rothhorn, Brunhorn ober Schwarzhorn bie Bigbegierbe befriebigen. Bemsjäger, Sirten, Solgichlager und Lente folder Urt, Die im Thale ansaßig find, und nicht mit ben gewöhnlichen Touristen geben, suche man auf, man wird namentlich im Berner Oberlande unter biefen einen treuen, gutmuthigen Schlag treffen, ber freilich seinen Bortheil nicht vergift, bem es aber felbft Freude macht in ben Bergen umberauflettern, und von ben bochften Spigen aus bas Huge über bie beimischen Gletscher schweifen zu laffen. Rubrer zu haben, ift ein wahrer Schap; ihrem Rathe überlaffe man fich, was die außere Einrichtung ber Kahrt, bie mahlende Tagedzeit zc. betrifft, unbedingt; fie fennen bie Vorzeichen bes guten und bojen Wetters, und bas lettere ift ber einzige Feind, ben man in ben Sochgebirgen gu fürchten hat, wenn anders Ropf und Beine gefund und ftarf finb.

Die einzelnen Gebirgsgruppen, welche ich in ben nachsfolgenden Blättern betrachte, sind ziemlich willführlich begränzt, wie es das Bedürsniß des Buches erheischte. Bieles kenne ich aus eigener Anschauung, anderes mußte nach den besten Ouellen ergänzt werden, unter welchen ich besonders nennen darf: für das Berner Oberland, Studers topographische Mittheilungen, mit äußerst genauen Zeichnungen der Panoramen verschiedner Hochpunkte; für den Monte Rosa: Fröbels Wanderungen in den nordwestlichen Thälern von

Erin, Turtmann, Ginsisch und Zermatt; Engelharts Schilberungen, mit herrlichem Atlas; Welben's Mittheilungen über ben Monte Rosa, nur für die süblichen Thäler brauchbar; Schotts Untersüchungen über die gleichen Thäler; für Monte Rosa und Montblanc: Saussure und Forbes Travels through the Alps. Der Weiß'sche Atlas für das Berner Oberland, Fröbels Kärtchen für die Nordseite, Welbens und die neue Karte von Piemont von dem Turiner Generalstabe, für die Sübseite des Monte Rosa, sind die jest noch immer das Beste, was man über die Topographie dieser Gebirge besitzt.

Eine neue Generalfarte ber Schweiz, welche Hr. Ofterwald, ber rühmlichst bekannte Berfasser ber Karte bes Kanton's Neuenburg, herauszugeben beabsichtigt, wird bem Bebürfniß, eine genaue Reisearte zu haben, abhelfen; es ist bies um so schäthbarer, als die von bem eidgenössischen Generalstabe unternommene nur sehr langsam vorrückt, und die Keller'sche, so gut sie auch in den gewöhnlich besuchten Gegenden sehn mag, doch als Nathgeber für das eigentliche Hochgebirg gänzlich undrauchdar ist.

Die Mittheilungen über das Berner Oberland mußten in jeder Beziehung vollständiger werden, als die über den Monte Rosa und den Montblanc, da diese beiden Gebirgsstöcke auch in den Reisen selbst weniger nachhaltig berührt werden; — das Berner Oberland und der Montblanc sind zudem in ihren Sinzelheiten weit besser bekannt, als das Massiv des Monte Rosa, obgleich letzteres an großartiger Majestät bei weitem die beiden anderen hinter sich zurückläßt. Zett beginnen die Touristen allmählich, sich ihm zu zuwenden, möge die Wissenschaft vor ihnen das reiche Feld, das ihr dort noch offen steht, ausbeuten.

## Gruppe der Berner Bebirge.

Der Berner verfteht unter ber Bezeichnung "Oberland" ben gangen Theil feines Rantons, welcher fublich von Thun aus fich bis zu ber Bafferfcheibe zwischen Marund Rhonegebiet erftredt. Befanntlich bilbet biefe Baffer: icheibe auch bie politische Grenglinie gwischen Bern und Ballis, und auf ben Rarten gieht fich ein langer Strich von bem Suftenhorne und ber Grimfel im Diten, bis jum Sanetich und ben Diablerets im Beften über beeifte Borner und unwirthbare Feldwuften, die nur hie und ba von einigen Sochpaffen burchbrochen werben. Gublich von biefer Linie ift fur ben Berner fein Oberland mehr; ba befindet er nich auf Ballifer Grund und Boben. Allein mahrlich, wo Die Politif Scheibet, ba binbet bie Natur und bier namentlich, in ben Sochregionen bes Bernischen Gismeeres wird fein Menfch um bie Grengen ganten wollen. Welchen Ru-Ben batte man auch bavon? Die Gletscher find wohl fruchtbare Kelber fur bie abstrafte Biffenschaft, allein in praftiicher Sinficht find fie ein nothwendiges lebel und Reiner wird ben Undern um ihr Befithum beneiben. Wir fum= mern und beghalb hier um feine politischen Grenzen, fon= bern ziehen bie unseren fo, wie bie Ratur felbst fie gegeben ju haben icheint, und junachft in folder Erstredung, als es jum Berftandniß ber nachfolgenden Reifen in ben Gen= tralalven nöthig ift.

Die nördliche Grenglinie unseres Gebiets beginnt bei Thun, läuft mit dem Thuner und Brienzersee nach Often, und folgt dem Laufe der Nar bis nach dem Beden von Im-Grund, von wo aus wir längs der Nar von Norden nach Suben bis zur Grimsel hin ansteigen. Hier übersteigen wir die Wasserscheibe der Mayenwand und folgen dem Laufe

der Rhone bis Leuf, wo wir uns wieder nordwärts wenben und von der Gemmi aus dem Kanderthale folgend, an
unserem Ausgangspunkte Thun wieder anlangen. Die
auf solche Weise umschriedene Gegend umfaßt jene herrliche Alpenkette, zu welcher von allen Seiten her Touristen und Bewunderer der Naturschönheiten herzuströmen;
sie umfaßt zugleich eine geologisch in sich abgeschlossene
Gruppe, die Gruppe des Finsteraarhorns, mit ihren nördlichen und südlichen Abhängen, und mit den beiden Hauptpässen zwischen Bern und Wallis, der Grimsel und der
Gemmi an beiden Enden.

Die alte Stadt Thun liegt malerisch am Ausfluffe ber Mar aus bem Thunerfee, beffen Beden mit bemjenigen bes Brienzerfees nur ein und baffelbe ift, wenn gleich beibe burch bie Cbene bes Bobeli, worin bie beiben Dorfer Interlaten und Unterfeen liegen, in ber Erftredung von einer Stunde Weges etwa getrennt werben. Das Thal gieht fich im Bangen von Weften nach Often hinauf, die vorspringende Rafe, Leiffigen gegenüber, bebingt eine Ginlenfung uach Guten bin. Nördlich wird ber Thunerfee von einem langen Bergruden begrenzt, ber in ben Sanbsteingipfeln ber Ralligenstöde seine größte Sohe erreicht, und von bem aus namentlich bas Juitisthal, welches bei Merligen an bem Thunersee fich öffnet, und bas burch feine prachtigen, rothen Granitfundlinge mertwürdige Sabferenthal nach bem Bobeli bin abfallen. Das Sabferenthal wird westlicher Ceite von ber an ber Rafe und bem Beatenberge auslaufenden Rette ber Ralligenftode, fühmestlich von bem harber begrenzt, beffen sonnige Albenweiben namentlich ben Schmetterlingsiagern von Interlaten wohl befannt find. Mit biefem Sarber beginnt nun eine ziemlich einförmige, von Gubweft nach Norboft ftreichenbe Bergfette, ber Brienzergrat, ber in feiner erhabenften Spige,

bem Brienzer Nothhorn, eine Sohe von 7900 Fuß erreicht. Die Alpenweiden bes Brienzergrates fallen steil hinab in den See, und nur an einigen Stellen, wie bei Rinkenberg und weiter bei Brienz, bietet das Gelände einigen Raum zur Anlage einzelner Dörfer. Ein tiefer Einschnitt in dem Ramme gestattet nordwärts zwischen Brienz und Meyringen einen leichten Uebergang über den Brünigpaß hinüber nach Lungern im Canton Unterwalden.

In unmittelbarer Nähe sanster, wenn auch später zu bedeutenderen Höhen ansteigend, stellt sich das linke oder sübliche User des Bedens vom Thurnersee dar. Ein fruchtbares Thalgelände, an einigen Orten selbst versumpst, zieht sich von Thun an gegen die setzen Ausläuser der Stockhornkette hin, welche das Simmenthal nördlich begrenzen. An der Sudspitze dieses Thales sieht die gewaltige Pyramide des Niesen, dis zu ihrer 7253 Fuß hohen Spitz von Weiden bedeckt, während ihm gegenüber das Stockhorn 6767 Kuß hoch, nacht und kahl emporragt. Beide Ketten tragen keine Gletscher, nur in kalten Sommern hält sich hie und da der Schnee an schattigen Orten.

Die Höhe von Aeschi, ein langgezogener sanfter Rüscher beginnt schon an bem westlichen Ende bes Sees in ber Nähe von Gwatt, zieht sich längs bes ganzen süblichen Users stets an Höhe zunehmend hinauf, und erreicht endslich in dem Abendberge über Dättlingen eine Höhe von 6000 Fuß. Sie schnitt früher den gewaltigen Bergstrom, die Kander, ganz von dem Thunersee ab, so daß er erst weit unterhald Thun in die Aar mündete; der vielen Ueberschwemmungen wegen durchstach man den Bergrücken, und jest mündet der Strom in der Nähe des Thurmes von Strätlingen in den See, wo er schon mit seinen Geschies ben ein bedeutendes Delta gebildet hat. Die Kander bes

zeichnet die westliche Grenze bes von uns umschriebenen Gebietes; bem Kanberthale folgend steigt man in sublicher Richtung zur Gemmi hinan.

Durch bas Massir bes Niesen wird bas Kanberthal anfangs etwas von Westen abgebrängt, steigt aber bann, sich erweiternd, gerabe nach Süben auf. Bei Müllinen zweigt sich ein kleines Seitenthal, bas Sulb = Thal, in süböstlicher Nichtung ab, und zieht sich zwischen bem Abendberg östlich und bem Dreispis westlich bis zur 8500 Fuß hohen Schwalmern hinan. Ein wilder Geispfad führt aus bem Hintergrunde bieses Thälchens zwischen Schwalmern und Abendberg hinüber in das Saretenthal, welches bei Unspunnen in das Böbelt ausmündet.

Gin zweites weit bebeutenberes Seitenthal bes Ranberthales, bas Rienthal, zweigt fich oberhalb Richenbach bei Schwenden ab, und läuft parallel mit bem Gulbthal nach Suboften. Bei Rien theilt es fich in zwei Urme, ber eine westlich gerichtete finbet in bem Schilthorn fein Enbe. Mus biefem Urme bes Rienthals führt ein Gemsjäger= pfab zwischen ber Schwalmern und bem Schilthorn burch über einen wilben Felsgrat binab gen Gifenfluh im Lauterbrunnenthal. Der hauptaft bes Rienthales aber fest bie ursprüngliche führeftliche Richtung bis zu bem Gespaltenhorn fort, wo ber von biefem Kelsstock und von bem west= lichen Abbange ber Blumlisalv (11,393 Kuß) berunterfteis genbe Gamichigletscher ben hintergrund bes Thales ausfüllt. Bu beiben Seiten bes Gespaltenhorns, westlich an ber Blumlisalp, öftlich an bem Mittagborn fann man ben Grat bes Gespaltenhorns überflettern, um entweber westlich auf ben Tichingelgletscher im hintergrunde bes Ummertenthales zu gelangen, ober öftlich über ben Ranbergleticher in bas Gafterenthal hinabaufteigen.

Bon Schwenden und Wengi aus bedarf es nur einer halben Stunde, um zu der Theilung des Kanderthales bei Frutigen zu gelangen. Nach Südwesten hin steigt das Thal von Abelboden, nach Süden das Kanderthal in die Höhe. Bei Kandersteg selbst öffnet sich das kurze Deschinenthal, bessen hintergrund ein See erfüllt, welcher von dem Deschinengletscher, der von der Blümlisalp und dem Dolbenhorn (11,287 Fuß) her nach Norden herabsteigt, genährt wird. Die alten Moranen dieses Thales deren namentlich eine von ungeheurer Größe dem Wirthschause von Kandersteg gegenüber steht, zeigen, daß der Dessichinengletscher einst bis in das Kanderthal hinunter reichte.

Die Berlängerung bes Ranberthales murbe genau auf ben gewaltigen Gebirgoftock ber Altele, (11,432 Buß) ben letten ber Bernergruppe, treffen. Rach Often zweigt fich bas Gafterenthal ab, ein wilbes Bergthal, nördlich von ber Blumlisalp, füblich von ber Altels begrangt und im Sintergrunde von bem Rander ober Langengleticher erfüllt, aus bem bie Ranber entspringt. Che ber Weg über bie Gemmi vollendet war, umging man häufig die Altels auf ber öftlichen Seite, um zwischen ihr und bem Tschingelhorn über ben Grat hinüber nach Ferben im Lötschenthale ju gelangen; jest folgen nur noch Bemsjäger biefem Pfabe. Der jest gebahnte, im Jahr 1737 angelegte Weg lenft wenig nach Gubweften fort an ber Altels und bem Rinderhorn vorbei nach bem unwirthlichen Blateau bes Daubenfee's, von wo man in wenigen Minuten bie Sohe bes Gemmipaffes, 6985 Fuß hoch über bem Deere, erreicht. In fenfrechtem Absturg fallt von hier bie Kelswand nach Bab Leuf ab.

Das Kanderthal von Thun her bis zur Gemmi bilbet so bie westliche Grenze ber Finsternarhorngruppe, und von

ibm aus hauptfächlich bieten fich bie leichteften Wege gur Besteigung ber Blumlisalp, ber Altels, fo wie gur Unterinchung bes Deschinen- und Tschingelgletschers, bie von Ranberfteg aus leicht in wenig Stunden erreicht werben. Die einzelnen Baffe, welche alle, mit Ausnahme bes Gemmipaffes nur Gemepfabe find, führen aus bem Gafterenthal in bas Lötschenthal über ben Altelsgrat, über ben Tichingel= gletscher ins Ummertenthal, aus bem Rienthal über ben Gespaltengrat ins Ammertenthal, an bem Schilthorn und ber Schwalmern ber in bas Lauterbrunnenthal, aus bem Sulbthal in bas Saretenthal. Die trennenben Retten, beren Grate überschritten werben, verfolgen zwei Richtungen, eine von Gudoft nach Rorbmeft bedingt besonbers bie füdlichen Seitenthäler bes Ranberthales; ihr folgt bie Rette, welche vom Gespaltenhorn burch bas Schilthorn und bie Schwalmern nach bem Abendberge bin ausläuft; mabrend bas Maffin bes Dolbenhorns, ber Blumlisalv, bes Gefvaltenhorns in fast Oftwest-Richtung ber Rette ber Altels und bes Tschingelhorns parallel läuft.

Kehren wir aus bem Kanberthale wieber nach unserem Ausgangspunkte Thun zurud und folgen wir hier dem Seebeden, so gelangen wir an dem Ausgange desselben zu dem reizenden Plateau, das Bödeli genannt, wo Interlaten seine Gasthöfe und Pensionen, seine Nußbaumalleen, kurz Alles, was es hat, dem Fremden bietet. Gen Guben öffnet sich hier ein enges Thal, in dessen hintergrund die Jungfrau "in Ewigkeit verschleiert sitt."

Wir folgen ber brausenben Lütschine und treten bei Gfteig in bas Lauterbrunnenthal, bessen Gingang westlich von ber Sulet, öftlich von ben letten Ausläufern ber Faulhornfette, bie sublich ben Brienzersee begränzt, gesbildet wirb. Gen Westen hin öffnet sich bas furze felfige

Sarctenthal, vom Abenbberg und ber Schwalmern eingefaßt. Bis nach 3weilutichinen bin, mo bie beiben Lutschinen, öftlich bie von Grinbelwald, fublich bie von Lauterbrunnen aufammenfließen, behalt bas Thal einige Breite, bann aber fest es genau nach Guben bin fort, ein fcmaler Rig zwi= ichen bem Murrengrat, als beffen bochfter Gipfel bas Schilthorn erscheint, und ber hunnenfluh, Die als Wengernalp fich nach bem hintergrunde gegen bie Jungfrau bingicht. Der Staubbach hangt feinen weißen Schleier über bie fenfrechten Banbe berab; an ihm vorbei giebt fich bas Thal, fast in geraber Linie fublich streichenb, bis gu ber Stellifluh, bem Fuße ber Jungfrau bin, wo es fich in zwei Urme theilt. Deftlich ftreicht am Fuße ber Jungfrau, amischen ihr und ber Wengernaly eingeengt, ein troftloses Kelsenthal, bas Trummletenthal, in beffen Schof bie Lavinen ber Jungfrau nieberbonnern. Rach Westen bin öffnet fich, binter Trachsellauinen, bas Ammertenthal norblich von ber Rette bes Gespaltenhorns, fublich von jener Reihe ftarrer Schneekoloffe begrängt, Die fich in gewaltigen Bogen fühmeftlich von ber Jungfrau aus gegen bas Tichin= gelhorn bingieben. Der Tichingelgleticher im Sintergrunde erlaubt ben lebergang nach bem Gafterenthale, bem oberften Bufluffe bes Ranberthales.

Der Paffe aus bem Lauterbrunnenthale find nur wesnige: nach Westen hin, am weitesten süblich, der Pfad über Eisensluh nach dem Kienthale, so wie ein zweiter aus dem oberen Theile des Kienthales nach Steckelberg unterhalb Trachsellauinen, und endlich der über den Tschingelgletscher nach Gastern. Nach Often hin führt ein vielbesuchter Weg von Lauterbrunnen aus, über die Wengernalp oder die kleine Scheibegg, vor den Kolossen der Jungfrau, des Mönchs

und bes Eigers vorbei, nach bem Grinbelwaldthale. In bas Trummletenthal verirtt fich selbst ber Gemsjäger nicht.

Das Lauterbrunnenthal führt schon mehr in das herz bes Gebirges, zu dem Fuße der Jungfrau, des Breithorns und anderer, aber bequeme Zugänge zu der Gletscherregion bietet es deßhalb doch nicht. Ueberall kehren die Felshörner ihre steilen, abgerissenen, senkrechten Wände entgegen und die Ersteigung ihrer Spiße von hieraus ist eine reine Unmög-lichkeit. Als Krone des Gebirges steht hier die Jungfrau, 12,872 Fuß hoch, in der geraden, südlichen Berlängerung der ursprünglichen Thalrichtung. Man hat versucht, sie von Trachsellauinen aus zu ersteigen, man drang die zum hintergrunde eines wüsten Felsentobels auf ihrer westlichen Seite, dem Rotthale vor, allein hier fanden sich so entsellich steile Kirnwände, daß nicht einmal ein Bersuch zu ihrer Ueberwältigung gemacht wurde.

Bon ber Jungfrau aus zieht sich ein einziger scharfer Grat in südwestlicher Richtung bis zu bem Tschingelhorn bin, über besser einzelne Spiten bie größte Verwirrung herrscht. Die Hirten und Aelpler selbst verwechseln die einzelnen Namen, und so ist es an der Wissenschaft, diese zu berichtigen und zu stereotypiren. Es folgen sich von Oft nach West: Gletscherhorn, Elmensluh, Mittaghorn, Großhorn, Breithorn und Tschingelhorn, und von allen steigen steile, zerklüstete Gletscher herab, über welche kein menschlicher zuß klettern könnte. Besonders auffallend sind: der Schmadrigletscher zwischen Großhorn und Breithorn mit dem herrlichen Wasserfalle gleichen Namens, und der Breithorngletscher zwischen biesem und dem Tschingelhorn.

Bei Zweilutschinen öffnet sich bas nach Often hin fich erhebenbe Thal ber Lutschine, welches sich, sobalb man an dem Massiv der Hunnenstuh vorbeigegangen ift,

ju bem iconen Grindelwaldthale erweitert. 3m 2011= gemeinen bem Buge nach Often folgend, erhebt fich bies immer mehr und mehr, bis es in ber vielbesuchten Baffage ber Scheibegg (6238 Fuß) mit bem Reichenbachthale gu= Das Grindelwaldthal läuft, mit feiner Fortfammentrifft. jegung, bem Reichenbachthale, fast parallel bem Beden bes Brienzerfee's, und zwischen beiben erftredt fich ber Kaulborngrat mit seiner hochsten Spige, bem Schwarzhorn und ber Wildgerft, 8,932 Fuß über bem Meere. Rach Norben bin gegen ben Brienzerfee, fällt auch biefer Grat fteil ab, und Die Wege von Jeltwald ober bem Giegbache ber nach bem Faulhorn (8281 Fuß) gehören zu ben fteilsten, bie man in ben Voralpen findet. Von bem Grinbelmalb her ober von ber Scheibegg aus find bie Wege nach bem, burch feine herrliche Aussicht auf die gegenüberstehende Rette ber Wetterund Schrechörner befannten Kaulhorn weit, weniger beichwerlich. Rur einige fleine Gisansammlungen, ber Blaugletscher g. B. fronen biefen Gebirgefamm in ber Rabe ber Wilbgerft.

Nach Süben hin ift bas Grindelwalbthal von ben weit höheren und vergletscherten Massiven bes Eiger, bes Schreckshorns und ber Wetterhörner begränzt. Der Eiger, 12,268 Fuß hoch, starrt mit einer senkrechten Felswand, die weit vor ben andern Gipfeln vorspringt, in das Thal herab, neben ihm ergießt sich der untere Grindelwaldsletscher durch einen wilden Tobel, der westlich vom Zäsenberg, östlich vom Mettenberg begränzt ist. Ein weites Eisseld behnt sich in seinem oberen Theile aus, und da von hier aus manche jest zuweilen betretene Gletscherpfade uach den Eisströmen des westlichen und südlichen Abhanges der Alpen sühren, so verdient das Gebiet des unteren Grindelwaldsgletschers eine nähere Betrachtung.

Den norbwärts in bas Thal vorspringenben Giger verbindet ein hoher, fubweftlich fich ziehender Relograt mit bem 12,660 Rug hohen Monch, bem unmittelbaren Rachbarn ber Jungfrau. Gin anderer gen Weften bin ftreidenber Ramm, berjenige ber Grinbelmalber-, Biefderober Balcberhörner, zeigt eine Menge von Spigen, bie namenlos und unbestimmt find, alle aber wohl 11,000 Fuß Sohe übersteigen. Nur in unmittelbarer Rabe bes Monche ift biefer Ramm etwas tiefer eingeschnitten, fo bag man an biefer Stelle nach bem großen Aletschgletscher bin vorbringen fann. Stete nach Weften fich bingiebent, erreicht biefer Grat ber Walcherhörner endlich bas Kinfteraarborn, und ichwingt fich in biefem Gipfel zu einer Sohe von 13,234 Ruß empor. In ber Nahe bes Finfteraarborns, boch etwas nörblich von biefem, fcbließt fich an ben Balchergrat ein nörblich ftreichenber Felsfamm, ber Strahledgrat an, melder in ber Fortsetung feiner Richtung auf ben füblichen Abfall ber Schrechörner (12,560 Rug) trifft und an ber Bereinigung mit biefen eine tiefe Ginfattelung bietet, morüber hinaus man auf ben Strahledgleticher, einen Bufluß bes Finfteraargletschers, und fo auf ben Unteraargletscher Der Ramm ber Schredhörner felbft läuft gelangen fann. von diefem Bereinigungspunfte in nordwestlicher Richtung in ben, unmittelbar aus bem Grinbelwaldthale fich erhebenben Mettenberg aus, welcher bas Tobel bes unteren Grinbelmalbaletschers von bem oberen trennt. So wird nörblich von bem Eiger, westlich vom Walchergrate, fublich von bem Strahlecgrate und öftlich von bem Schrechornkamme ein langliches Biered umichloffen, beffen Schoof von Gis und Firn erfüllt ift, und als beffen Thalmundung ber untere Grinbelwalbgleticher erscheint. Gin von ber Mitte bes Balchergrates nach Norben berabsteigenber Ramm theilt

bies Firnfeld in zwei Theile; ber nörbliche, bem Eiger und Monch angeschmiegte heißt bas Ralli; er munbet burch ben entsetlich gerriffenen Ralligleticher in ben Sauptgleticher ein und trennt fo ben oberen Bafenberg von ben übrigen unvergletscherten Rämmen ab; ber fubliche, an Finfteraarhorn und Schrechorn angeschmiegte Theil behalt ben Namen bes Grinbelwalbgletichers. In mannigfacher Richtung ift bas Firnfeld bes Grinbelmalbgletschers burchfreugt worben; über bie Strabled, wie man vorzugeweise ben tieferen, an bas Schrechborngrat angelehnten Sattel nennt, führt jest ein ichon oft betretener Gleticherpfab nach bem Margleticher; über bas Ralli und ben Walchergrat hat man versucht nach bem Gipfel ber Jungfrau bin vorzubringen, allein obaleich Die Besteigung biefer Schneefirste einmal auf Diefem Bege gelang, fo ift boch ju folder Unternehmung ber fpater gu betrachtenbe Weg über ben Aletschgletscher bei Weitem vor-Ueber ben füblichen Theil bes Walchergrates an bem Finfteraarhorn vorbei nach bem Bieschergletscher bin zu flettern, hat noch Niemand unternommen, eben fo wenig als bie lebersteigung bes Schrechornfammes, um auf bas Firnfeld bes oberen Grinbelwaldgletschers zu gelangen.

Gine halbe Stunde auswärts von Grindelwald öffnet sich hinter dem Mettenberge ein zweites Tobel, dessen Tiefe von dem oberen Grindelwaldgletscher ausgefüllt ist. Sein oberes Firnseld ist, obgleich der Gletscher weit mächtiger scheint als der untere, dennoch weit beschränkter. Es wird westlich durch den Schreckhorngrat, der in dem Mettenberge sein nördliches Ende sindet, von dem unteren Grindelwaldgletscher, südlich durch einen, etwa 9000 Fuß hohen, vergletscherten Kamm, dessen lebergang noch nicht versucht wurde, von dem Lauteraararme des Unteraargletsichers, östlich durch den Kamm der Wetterhörner, die gegen

von dem Rosenlauigletscher getrennt. So bildet auch dies Firnfeld ein unregelmäßiges Viereck, in dessen nordwestlicher Ede der Mettenberg, in der südwestlichen das Schreckorn, in der südöstlichen der Berglistock und das Wetterhorn (11,453 Fuß) und in der nordöstlichen das Wellhorn stehen. Der Jugang zu den Hochspissen und inneren Eismeeren des Gebirges ist kaum von dem oberen Grindelwaldgletscher aus zu wählen, da Schreckhorn und Wetterhorn von dieser Seite her fact senkrechte Felswände darbieten, und der Uedergang über den Lauteraargrat, den einzig practikabeln, der Mühe nicht lohnt, indem man die Gegenden hinter demselben (die Umgegend des Lauteraargletschers und biesen selbst,) leichter von dem Unteraargletscher aus besucht.

Un bem Ausgange bes oberen Grinbelmalbgletichers führt in einiger Entfernung ber Weg bes Thales in nordöftlicher Richtung nach ber großen Scheibegg ju einer Sobe von 6238 Kuß. Sier endet bas Grinbelmalb. (Sin von bem Wellhorn herab, gegen bie Rette ber Wildgerft bingiebender Ramm trennt es von bem Reichenbachthale. Ueppige Beiben bebeden bie Scheibegg, über welche im Sommer täglich Schaaren von Touriften gieben, theils in ben Thalern bleiben, theils von hier aus in oft= licher Richtung nach bem Faulhorne emporziehen. folgen ihnen burch bas Thal hinunter, um von unserem Musgangspunfte Interlafen aus bem Beden bes Brienger= fee's ober, wie ihn bie Oberlander nennen, bes oberen Gee's (im Gegensate jum Unterfee, womit fie ben Thutnerfee bezeichnen) ju folgen.

War ber Thunersee, früher Wenbelsee genannt, von Sudwest nach Nordost orientirt, so bildet ber Brienzersee ein von Nordwest nach Subost gerichtetes längliches Viereck,

in der Art, daß beibe Seen mit dem Böbeli bazwischen einen zierlichen, nach Norden offenen Bogen bilben. Nördelich fallen in den Brienzersee die einförmigen Gehänge des Brienzergrates, sublich die steilen Felsen der Faulhornkette, über welche mannigsache Wasserfälle, unter andern der maelerische Gießbach herabsturzen.

An dem Cinflusse der Aar in den Brienzersee beginnt das herrliche Haslithal, dem wir in anfangs östlicher Richtung bis nach Meyringen auswärts folgen. Nördlich wird es begränzt von der als Hasliberg fortgesetzen Kette des Brienzergrates, über welche der 3580 Fuß hohe Brünigpaß nach Lungern hinübersührt. Süblich starren die nacten Wände der östlichen Ausläuser der Faulhornsette, und zahlreiche Wassersälle, vom Oltschibach dis zum Neichenbach, stürzen in den breiten ebnen Thalboden herab. Bei Meyringen öffnet sich dieser in weitem Circus und nimmt hier den Reichenbachthal auf, welchem solgend wir in südwestslicher Nichtung nach dem Rosenlauigletscher und seinen Firnthälern vordringen.

Der Reichenbach hat seinen Ursprung auf bem süblichen Abhange ber Faulhornkette in ber Nähe bes Schwarzhorns. Ein Hauptzusluß ist ber dem Rosenlauigletscher entströmende Bach. Das Thal selbst ist eng, tief eingeschnitten und läuft ohne nörbliche Nebenthäler bis zur Scheidegg hinan, wo es mit dem Grindelwaldthale zusammentrifft.

Der Nosenlauigletscher, bekannt burch seine romantische Schönheit, die Alarheit und Bläue seines Gises, bringt in fast nördlicher Richtung aus einem kleinen Firnthale hervor, bessen Grenzen und Beschaffenheit noch nicht so genau bekannt sind, als es wünschenswerth wäre. Nördlich wird dies Firnthal durch die Wellhörner von dem Reichenbachthale und der Scheidegg getrennt, westlich ziehen sich in

langem Grate die 4 Phramiden der Wetterhörner hin und theilen durch den sie verbindenden Hochfamm das Firnthal von dem unteren Grindelwaldgletscher, südlich scheint ein bedeutendes, zwischen Berglistock und Ränsserhorn ausgespanntes Hochplateau den Gletscher mit dem jenseits gelegenen Gaulisirn zu verbinden und von diesem aus, durch das Tossenhorn, Gstellishorn und die Engelhörner sich fortsetend, den Gletscher von dem Urbachthale zu trennen. Auf diese Weise wird ein nach Norden geöffnetes, sast birnsörmiges Thal zusammengesetzt, als dessen Ausstuß der Rosenlauigletscher erscheint.

Bor allen Dingen find es bie Retten ber Wetter= und Engelhörner, welche fur ben Geologen bas größte Intereffe barbieten; bie Betterhörner, weil amifchen ihren Byramiben burch bie Grenze bes Ralfes und Granites gieht, und fo ben thatfachlichsten Beweis liefert, bag hier wenigstens bas Relief ber Gegent in größtem Theile unabhangig von ber geognostischen Beschaffenheit ift; bie ber Engelhörner, weil an ihrer von Rord nach Gub ftreichenben Rette, bie fich burch bas Gftelli= und Toffenhorn bis jum Ranfferhorn hinzieht, bie merfwurdigften Wechsel zwischen Ralf und Granit vorfommen. Die gunftigfte Belegenheit gur Beobachtung biefer Berhältniffe bilbet ber Urbachfattel, eine tiefe Ginfenfung am Fuße bes Gftellihornes, welche einen beschwerlichen Uebergang von bem Rosenlauigletscher nach bem Urbachthale bietet. Bur Besteigung bes Wetterhornes, fo wie bes Toffenhornes bietet ber Rosenlauigletscher ben bequemften Zugang bar, indem man ohne Zweifel vom Rosenlauibab aus in einem Tage Die Spite ber Byramibe bes Wetterhornes erreichen fann. Der Uebergang über bas, wahrscheinlich zwischen Wetterhorn, Bergliftod und Ränfferhorn ausgespannte Sochplateau nach bem Gauli-Maggis geol. Albenreifen.

gletscher wurde noch nicht versucht, burfte aber bem gewandten Bergsteiger keine großen Schwierigkeiten in den Beg legen. Bon bem Toffenhorne, bem Ränfferhorne und bem noch weiter nach Suden stehenden Hangend-Horne, welches in keiner Beziehung zum Rosenlauigletscher steht, hängen östlich kleine Gletscher herab, die aber den Boden bes Urbachthales nicht erreichen, während ihre Schneehalben westlich dem Rosenlauisirn und sudlich dem Gaulisirn zustließen.

In geringer Entfernung von Meyringen aufwarts ichließt fich bas Marthal burch einen gueren niebrigen Ralffattel, bas Rirchet genannt, ganglich ab. Es verbinbet biefer Sattel bie auf ber westlichen Seite auslaufenbe Rette ber Engelhörner, mit bem öftlich gegenüber ftehenben Laubstode. Die Nar hat ihren Weg, burch ben Narschlund, einen tiefen Bebungeriß thalabwarts gefunden, nachdem fie bas herrliche Beden von Sasli im Grund, welches unmittelbar hinter bem Rirchet fich ausbreitet, burchftromt hat. In bied Beden öffnen fich links wie rechts einige Seitenthaler, von Often ber bas Engitlen- und Gabmenthal, von Westen bas Urbachthal. Die beiben erften fallen außerhalb bes Rreifes, ben wir und gezogen, bas Engftlenthal führt nordwestlich nach bem 10,740 Kuß hoben Titlis bin, wo es burch bas 6390 Fuß hohe Engstlenjoch nach bem Nathale und namentlich nach Engelberg im Canton Unterwalben führt, mahrend bas Gabmenthal, in weftlicher Richtung fortidreitenb, auf ben 6920 guß boben Guftenbaß trifft, über welchen eine, früher fahrbar gemachte, jest aber zerfallene Strage nach Bafen im Reugthale an ber Gottharbeftrage führt.

Die Gabmenfluh und einige andere Hörner in bem hintergrunde biefes Thales sind bem Geologen, ihrer Rreibe=

petrefakten wegen, wohl bekannt; weniger ist das Massiv der Triftengletscher und das ganze, vom Mährenhorn und Sustenhorn ausgehende Massiv, welches das Oberhasli von den Seitenthälern des Reußthales trennt, in ihren Einzalheiten durchstreift.

In subwestlicher Richtung öffnet sich in bas Beden von Sasli im Grund bas Urbachthal, trop ber mannigfachen Naturmertwürdigfeiten, bie es einschließt, nur wenig besucht und ben Touristen namentlich faum bem Namen nach befannt. Die Thaler von Gabmen und Engftlen spalten fich bis auf ben Grund bes Marthales; bie meftlichen Seitenthäler bagegen, wie Rojenlaui= und Urbach= thal, öffnen fich in bebeutenber Sohe über ber Thalfohle bes Sasli und man fteigt erft eine geraume Strede an fteilen Kelsmanben binan, ehe man in bie Thalmundung eintritt Das Urbachthal wendet fich anfangs fudwestlich, um zwi= ichen Laubstorf und Bfaffentopf einzudringen, bann aber ftreicht es, einmal hinter ber Rette bes Riglihornes, welches Die westliche Wand bes Narthales bilbet, angelangt, biesem letteren parallel nach Guben, um enblich, von neuem nach Westen sich brebent, in bem weiten Firnthale bes Gauligletschers feine bochfte Erhebung ju erreichen. Es bieten fich hier manche verwickelte topographische Berhältniffe bar welche noch nicht burch hinreichenben Besuch ber betreffenben Lofalitäten gelöft find.

Der Norbrand bes Urbachthales wird von der Kette ber Engelhörner, als beren vorderster Vorsprung der Pfafsfenfopf über Imgrund sich darstellt, dem Gstellihorn, dem Tossens und Ränfferhorn gebildet. Von den beiden lettezen steigen einige kleine Gletscher herab, welche indeß die Thalsoble bei weitem nicht erreichen. Vom Ränfferhorn zieht sich ein scharfer Felograt nach Süden, um in dem

bangenben horn zu endigen, um welches lettere, wie um einen porspringenden Sporn, bas Thal fich brebt. ber westlichen Geite breht fich bie Rette bes Riglihornes, mit bem Laubstode beginnend, und ben Oftrand bes Saelithales bilbent, in entsprechenber Beife, um in ber Rabe bes Rothhornes an die vom Bergliftod und Ewigschneehorn herkommenbe Rette ber Mifelen, welche bas Firnthal in fütlicher Richtung begränzt, fich anzuschließen So wird ein ungemein ausgebehntes Firnfeld gebilbet, welches biejenigen ber beiben Aargleticher an Große übertrifft. Raum baß es bis jest einigemal von bem Margleticher aus betreten wurde. Man fteigt etwa zwei Stunden von 3marund aus bergan, bis man an ben Ruß bes Gftellihornes gelangt, wo ber Urbachfattel binuber nach bem Rofenlauithale führt. Dann führt bie Thalfohle in weitem Bogen um bas Toffenhorn, Ranfferhorn und hangende Sorn herum, beren Schneemanbe nirgends bis auf ben Boben reichen, und jett erft trifft man auf bas Thalenbe bes großen Gauligletichers. Nördlich bominirt biefen bas bangende horn, füblich bas Rigliborn. Das hochplateau gwi= ichen Bergliftod, Wetterborn und Ranfferborn, welches lettere in ber Norbecte bes Urbachfirns fteht, bietet einen leichten lebergang nach bem Rofenlauigletscher bar. Der lange, von Dit nach Weft ftreichenbe Grat, ber in ben Wetterhörnern beginnend burch ben Bergliftod, bas Ewigschneehorn, bas Rothhorn und ben Juchlistock Grimfel fich bingieht, bilbet bie Trennungslinie gwischen bem Lauteraararme bes Unteraargletichers und bem Gaulifirn; überall bieten fich bier Ginfattelungen, bie einen leichten Uebergang von einem ber Gletscher jum andern gewähren. Die bas Rigliborn umgebenben in ben Gaulifirn abfließenden Gletider find noch unbefannt.

Rehren wir nach Imgrund jurud um von bort aus. auf wohlgebahntem Saumpfabe, bem Thale bes Ober= hasli weiter bergan ju folgen, fo gelangen wir über mehre teraffenartige Abstufungen, stete in suboftlicher Richtung fortschreitenb, nach bem ziemlich breiten Beden von Guttannen und von hier aus über fteilere Felfen nach bem Marfalle an ber Sanbed, bem iconften Bafferfalle ber Schweig. Ueberall ift bier ein flaffifcher Boben fur folde, welche fich mit ben alten Gletscherspuren befannt maden wollen, ringeum ftarren geschliffene Kelfen, Rundhoder und barüber wilbe gerworfene Baden, in bestimmter Linie abaearangt. Gin brittes Beden, ber Raterichsboben, etwa eine Stunde unterhalb ber Grimfel, bietet im Rleinen bie Berhaltniffe von Imgrund. Go gelangt man, ftete bergan fteigend und rechts (öftlich) von ben Retten bes Rigliborns und bes Indliftodes, links (westlich) von ben fteilen Wanben bes Belmergrates, bes Nagelisgrateli und bes Berftenhorns eingeengt, bis ju ber unmittelbaren Rabe ber Grimfel, wo bas Thal burch einen queren, abgerundeten Granitruden, ben Spitalnollen, gefchloffen erfcheint. breht bier ploglich nach Cubwesten, in ein viertes Baffin, ben Marboben, und ber gewöhnliche Weg nach Ballis verläßt bier bas Marthal, um fublich weiter nach bem Spitale und feinem fleinen Gee fowie auf bie Bobe bes Brimfelpaffes (6770 guß) ju führen. Wir folgen bem Marboben, um junachst auf ben Unteraargletscher vorzubringen.

Fast eben zieht sich bies lette Beden bes Thales, ber Aarboben, eine Stunde weit fort bis zu bem Fuße ber Zinkenstöde in sudwestlicher Richtung, um sich an bem Fuße bieser Gebirgsstöde in zwei Arme zu theilen, bie Unsteraar, die nach Westen hin ansteigt, und die Oberaar, welche in der Richtung des Hauptthales fortstreicht.

Der Unteraargleticher, nachft bem Aletichgleticher ber bebeutenbste im Berner Oberlande, mar feit Jahren ber Centralpunft von welchem aus bie nachfolgenben Reise= touren ausgingen. Wir fonnen, ba er im Nachfolgenben noch in feinen Gingelnheiten und befannt werben wirb, in feiner Beschreibung furg fein. Nördlich begrangt ibn Die Rette ber Mifelen mit bem Rothhorn und ewigen Schneeborn, fublich bie ber Binfenftode, beren einzelne Spigen jest mit Eicher's, Gruner's und Scheuchzer's Namen prangen. Nachbem er von biefer letteren Rette ber einige fleine Seitengletscher in fich aufgenommen, spaltet er fich, brei Stunden oberhalb feines Thalendes, burch ben vorfpringenden Telfen bes Abichwunges getheilt, in zwei Sauptarme, ben nach Rordweften anfteigenden Lauteraarglet= icher, ber westlich von bem langen Ramme bes Schred= hornes, öftlich von bemjenigen bes Bergliftoches und ewigen Schneehornes begrangt wird, und an bem Grate gwi= fchen Bergliftod und Schredhorn fein nördliches Ende finbet, um auf ber Schneibe mit bem oberen Grinbelmalbgleticher zusammenguftogen. Rach Weften bin bricht aus enger Schlucht ber Finfteraargletscher hervor, ber fich balb in zwei parallele Theile spaltet, von welchen ber nordliche, ber Strahledgleticher, einerseits von bem Schredhorngrate, andererseits von bem Mittelgrate begrängt wird, und im hintergrunde an ber Felfenfirft ber Strahled enbet, über welche man nach bem unteren Grinbelwaldgletscher gelangt, während ber fübliche Theil, ber Finfteraargletscher, im engeren Sinne bes Wortes, nörblich vom Mittelgrate, fublich von bem riefigen Finfteraarhorn, bem hochften Berge ber gangen Gruppe, und bem bavon ausgehenden Ramme bes Stuberhorns, Oberaarhorns und ber Grunerhörner eingeschloffen wirb. Im hintergrunde schließt ben Finfteraargletscher fein Felögrat, die Höhe, wodurch er mit dem obersten Theile des unteren Grindelwaldgletschers zusammenhängt, ist mit gewaltig zerklüstetem Eise bedeckt. Es war ein Irrthum der früheren Karten, den Strahleckgrat mit dem Finstersaarhorn zu verbinden, er verläuft in einiger Entsernung von demselben unter dem Eise; seine Hauptsortsetzung bildet der im Haken umgebogene Mittelgrat. Der Uebergänge von diesen weiten Firnselbern sind mannigsache; östlich über die Miselenkette auf den Gaulisirn, nördlich auf den oberen Grindelwaldgletscher, beibes vom Lauteraararme des Gletschers aus; vom Finsteraararme über die, hart am Schreckhorn gelegene Strahleck nach dem unteren Grindelwaldzgletscher; oder an dem Oberaarhorne vorbei auf den Viesschersirn; vom Unteraargletscher selbst über die Zinkenstöcke nach dem Oberaargletscher.

Meist bringt man zu biesem letteren, bem Laufe bes Oberaarbaches solgend, burch bas enge zwischen Zinkenstock und Sidelhornkette gelegene Thal vor. Der Oberaargletsicher selbst bietet ein längliches, nach Westen geöffnetes Viereck bar, bas von ben beiden genannten Ketten, welche im Oberaarhorn nörblich und im Kastenhorn auf der südlichen Seite enden, umschlossen, und durch einen zwischen biesen beiden Hörnern ausgespannten vergletscherten Grat von dem Firne des Vieschergletschers getrennt ist. Als Uebergangspunkt nach diesem lettern ist er wichtig, sobald man das Finsteraarhorn von der Grimsel aus zu ersteizgen sucht.

Von bem Grimselspitale aus führt ein stundenlanger, gewundener Pfad an den steilen Felswänden empor nach der Sohe des Basses, welcher ein kleines Plateau bilbet, auf dem der Todtensee sein stilles Gewässer ausbreitet. Wir haben biese Einsattelung als unsere nordwestliche Grenze

angenommen, in geologischer hinsicht könnte sie es nicht sein, benn basselbe Massiv, über welches man hier schreitet, sett sich unverändert nach Rorben bis zum Sustenhorn fort, und bilbet eine breite Gebirgskette zwischen Haslis, Sadmens, Reußs und Urserenthal, als dessen bedeutenbste Gletscher nördlich der Triftgletscher, süblich der Rhonegletsicher herabsteigen. Des letzteren Gismassen sind einerseits von der Kette des Galenstockes, andrerseits von derzenigen der Gelmerhörner eingeschlossen. Die Gebirgsgruppe in der Nähe des Galenstockes verdiente wohl eine nähere Unstersuchung, als ihr bisher geworden.

Das Rhonethal, in welches wir von ber Grimfel her über die Mayenwand eintreten, ift in feinem oberen Theile ein enges wilbes Bergthal, gleich bem Marthale, nach welchem von beiben Seiten her bie Seitenthäler, von ben Bernischen ober penninischen Alpen herfommenb, ein-Rhone läuft in Oberwallis von Norboft munben. Die nach Gubweft. Bon Zeit zu Zeit, wenn ein Seitenthal einmunbet, erweitert sich bas Thal und es erscheint überhaupt ichon wenige Stunden unterhalb bes Rhonegletschers weit wirthbarer und bewohnter, als bas haslithal. In feinem oberen Theile wird es öftlich von ber Ruffenenkette, einem Ausläufer bes Maffives vom St. Gottharb, begrängt, und mehre für ben Sandel bebeutenbe Baffe finden fich an biefer Rette, als beren hochfte Spite bas Mutthorn fich barftellt. Das nördlichste Seitenthal ift bas Gerenthal, von bem Gleticher gleichen Namens im Sintergrunde erfullt und mit bem Bal Bebretto zusammenhängenb. Die wilbe Schlucht wird nicht als Bag benutt. Dagegen führt bas weiter füblich fich öffnende Eginenthal zu zwei bebeutenben Baffen, nörblicher geht es über bie Ruffenen, 7269 Kuß hoch, nach Airolo im Bal Bebretto an ber Gottharbstraße, sublich

über das Plateau des Griesgletschers (7340 Fuß) nach Walb ober Pommat im Formazzathale. Noch tiefer, bei Lar, öffnet sich das Binnenthal, welches in fast nördlicher Richtung zum dem 7420 Fuß hohen Plateau des Albrun führt, von welchem aus östlich der Jugang ins Val Formazza, südlich in den oberen Theil des Val Antigorio offen steht.

Das erfte bebeutenbere Seitenthal bes Rhonethals, welches von Norben ber aus ber Berner Alpenfette berab fommt, ift bas Biefdthal, welches bei bem Orte gleiden Ramens, beinabe bem Binnenthale bireft gegenüber in bas Rhonethal fich öffnet. Dem Thale auswärts folgend, trifft man auf ben ichmalen Biescheraleticher, ber westlich von ben Wallifer Biescherhörnern, öftlich von ber Rette bes Raftlenhornes eingeschloffen wird und beffen Firnthal weiter oben fich in zwei ungleich große Alefte svaltet. Der westliche, fleinere beginnt an bem Raftlenhorn, ift burch bas Oberaarjoch mit bem an feinem Enbe ftehenben horne gleichen Ramens von bem Oberaargleticher. burch ben vom Obergarborn und Stuberborn fich nach bem Finsteraarhorn bingiebenben Ramm von bem Unteraargletfcher und burch ben Grat bes Rothhorns, welcher ebenfalls vom Kinsteraarborn berftammt, von bem westlichen Theile geschieben. Diefer lettere ift bei weitem ber bebeutenbere; er gieht fich in weiter Ferne hinter bem Rothbornkamme, bem Finfteraarborne und ben Grindelmalber-Biescherhörnern (Balcherhörnern) langs bes Firnfelbes bes unteren Grinbelwalbgletschers bin, mahrend er auf ber anbern Seite burch bie lange Rette ber Ballifer-Biescherhörner von bem Alletschaletscher geschieden wird. Der Uebergang nach biefem über einen westwarts gelegenen Sattel ift leicht, ebenfo ber nach bem Oberaargletscher; bie Baffe nach bem Untergrindelwalds und bem Finsteraargletscher möchten mit mehr Schwierigkeit verbunden sein. Bon dem westlichen Arme des Vieschergletschers aus ist allein die Ersteigung

bes Finfteraarhorns möglich.

Einige Stunden unterhalb biefes Thales öffnet fich bei Naters ein zweites, bas Aletichthal, beffen Sintergrund von bem größten Gleticher ber Berner Gebirge, von bem Aletschaletscher erfüllt wirb. Anfangs fteigt man in bem Thale, bem Gletscher folgend in nordöftlicher Richtung empor, bis bann plotlich, an bem fleinen Mörilfee, ber Gleticher nach Norben bin fich wenbet. In feinem unteren Theile warb er burch bas Massiv bes Aeggisch= hornes und bes Martineberges abgehalten, in geraber Rich= tung nach Guben bin in bas Rhonethal zu ergießen und nach Gubweften abgebrangt; an bem Aletich= ober Mörilfee ftößt ber Grat ber Biescherhörner mit bem Aeggischhorne ausammen und trennt nun ben Bieschergleticher von bem Die Depreffion in ber Rahe biefes fleinen Gees, Alletich. ber mit feinen ichwimmenben Gisbloden ein mahres Diniaturbilb bes Nordmeeres barftellt, ift fehr bebeutenb, fo bağ ber Feleruden, welcher bie beiben Gleticher trennt, nur wenige Fuß hoch ift. Zwischen ben Aletschhörnern im Westen und ben Ballifer Biescherhörnern öftlich eingeengt, öffnet fich bas Thal weiter oben ju einem ungeheuren Circus, ber ringsum von ben bochften Spigen umftarrt wirb. Rach Diten bin zeigt fich zuerft ber tiefe Sattel zwischen ben Grinbelwalber und Wallifer Biefcherhörnern, welcher nach bem Oberaarfirne binuberführt; von ihm aus fest ein Geitenfamm ber Walcherhörner, bann biefe felbft bis jum Trugberge bin bie Grenze gegen ben unteren Grinbelmalbglet= fcher fort, nach welchem zwischen Trugberg und Monch ein hoher Gletschersattel führt. Bom Mondy aus giebt fich

ein hober Ramm gegen bie Jungfrau fort, und bilbet fo bie nörbliche Grenze. Der Kranzberg endlich, eine Fortfegung bes Jungfrauenkammes, fchlieft einen gegen ben Lötschaletscher bin vorbringenben Urm bes Gletschers ab, verläuft aber bann unter bem Gife und läßt biefem weiten Firnarm Raum, ber nach Weften bin gegen ben lötschsattel fich erftredt. Im Guben fteht als Thorpfeiler bes weiten Firnthales bas riefige, wenigstens 12,000 guß hohe Aletichborn, ber Jungfrau gegenüber, und feine fast genau von Nord nach Gub ftreichenbe Rette trennt ben Gletfcher von bem westlicher gelegenen Mittelaletschgletscher, ber burch ein wilbes Tobel, bas westlich vom Olmerhorn beherrscht wird, herabsteigt und an ber Bengungestelle fich mit bem großen Aletschgletscher verbindet. Gang nahe bem Thalende bes Gletschers fließt noch ein brittes Thal, basjenige bes Oberaletschaletschers mit bem Sauptthale zusammen, boch erreichen bie beiben Gletscher fich nicht. Der Dberaletschaleticher ift im Sintergrunde burch einen, awischen Bietichober Refthorn (beibe Ramen tragt biefe Felfenfpipe) und Lötschorn ausgespannten Grat von bem Lötschengletscher geschieben.

Der Aletschgletscher ist sowohl seiner ganzen physischen Beschaffenheit wegen, als auch seiner Größe und seiner Berbindungen halber einer ber wichtigsten Gletscher ber Schweiz. Die leichten Zugänge nach Biescher- und Lötsch-gletscher, so wie zum Sipfel der Jungfrau werden ihn stets mit Borliebe besuchen lassen, und seine pittereste Schön-heit lohnt schon an sich reichlich jede Ercursion.

Die unterhalb Naters, füblich nach ber Monte Rosafette ansteigenden Thaler bes Simplon und ber Visp, werden wir bei ber Betrachtung ber Monte Rosafette näher in's Auge fassen. Das Mund= und Baltschieberthal, welche von ber Rette bes Bietichhorns herunter nach Guben in's Rhonethal fich öffnen, find wenig bebeutend und faum gefannt. Go bleiben und benn, um biefe Gruppe ju beenben, nur noch zwei auf ihrer weftlichen Seite gelegenen Thaler über, bas Lötich= und bas Dalathal, welches letstere bei ber Bemmi enbet.

Das Lötschihal, von ber Longa burchfloffen, fteigt anfange gerabe nach Norben in bie Sohe, wenbet fich aber bei Rippel nach Norboft, um an bem Lötschgletscher feine Grenze ju finben. Rach Often wird es von ber norböftlich fteigenden Rette bes Bietschornes, nach Norben von bem langen Ramme begrengt, ber von ber Jungfrau nach Weften fich erftredt, und wo Großhorn, Gbene Blub, Breithorn, Tichingelhorn, Schilthorn und Altele ju etwa gleichen Soben fich erheben. Im hintergrunde, im Often, wird bas Firnthal burch ben Lötschsattel vom großen Aletsch= gleticher getrennt. Großhorn und Breithorn bilben bie Grenze gegen ben Sintergrund bes Lauterbrunnerthals, gegen bas Ammertenthal; bas Tichingelhorn icheibet vom Tichingelgleticher, Schilthorn und Altels vom Gafterenthale, nach welchem von Rippel aus ein Sochpaß an ber Weftfeite ber Altele entlang führt.

Das Dalathal endlich, welches bei Leuf in bas Rhonethal fich öffnet, steigt in nördlicher Richtung bis ju bem befannten Babe von Leuf empor, von welchem aus ber Gemmipag an ben fenfrechten Telfen nach bem Daubenfee und bem Randerthale hinüberführt, und fo uns wieber in baffelbe Thal geleitet, von welchem aus wir biefe Umgehung bes Berner Oberlandes vornahmen.

Betrachten wir nun noch einmal nach biefer Durch= gehung ber einzelnen Thaler, die Rettenrichtung ber Gentralmaffe bes Berner Alpengebirges, fo fann es nicht entgeben, bag bier zwei Sauptrichtungen vorherrichen, woburch die Geftalt ber Firnthaler und bie Gruppirung ber Sochiviten bedingt wirb. Der eine biefer Buge, ben ich nach ber hauptsächlichsten Spite, bie barin fich erhebt, ben Jungfraugug nenne, richtet fich von Gubweft nach Rorboft; ihm gehorcht ber lange, von Bern aus fichtbare Ramm, ber von ber Altels bis jum Giger fich bingieht und in ben Engelhör= nern bei Rosenlaui sich öftlich fortsett. Das Maffin ber Blumlisalp im Norben gehört ebenfalls zu biefem Buge. Ihm gehorcht eben fo im Guben, boch weniger beutlich, bie Rette bes Bietschhornes bis jum Aletschhorn, fo wie bie vom Raftlenborn bis zum Grimfel und weiter bis zum Guftenhorn. In biefen fublichen Retten find bie Abweichungen von ber Sauptrichtung mannichfaltiger als im Rorben, und bie von ben Rammen herablaufenben Querthaler langer und gahlreicher. Gafteren=, Ummerten=, Grindelmald= und Rosenlauithal gehorchen auf ber nörblichen, bas Rhonethal auf ber füblichen Seite biefem Buge.

Ein zweiter Jug, ben ich nach bem höchsten Gipfel ben Kinsteraarhornzug nenne, schneibet ben ersten fast in rechtem Winkel, und seine vielen Parallelzüge bedingen die mannigsachen Abtheilungen ber Firnselber. Der Lötschsattel, die Viescherhörner, die Walcherhörner bis zum Kinsteraarhorn und von da zum Rothhorn und Oberaargrat, der Schreckshornkamm, die Wetterhörner gehorchen diesem Juge und schneisben auf diese Weise von Nordwest nach Südost ziehend, die von der vorigen eingehaltene Richtung der Gebirgsketten. Alle diesem Juge angehörenden Hörner erscheinen von der nordwestlichen Schweiz, z. B. Bern, Solothurn zc. aus, als spihe Pyramiden (Kinsteraarhorn, Schreckhorn, Wetterhorn), da man die Kämme von der schwalen Seite aus sieht, während die dem Jungsrauzuge angehörigen Spihen

(Mönch, Eiger, Jungfrau, Großhorn, Blumlisalp, Altels) obgleich nicht minder scharfe Reile barftellend, als breite Massive erscheinen, ba sie von ihrer Fläche aus gesehen werden.

## Gruppe des Monte Nofa.

Ich begreife unter biefer Benennung die gange gewaltige Bebirgofette, bie fich als Scheibemauer im Guben bes Ballis avifchen bem Simplonvaffe öftlich und bem Bernhardpaffe weftlich ausbehnt; ein ungeheurer vergletscherter Wall, als beffen Sauptpunkte ber Monte Rosa mit 14,220 und bas Matterborn (Mont Cervin) mit 13,850 Kuß Sobe hervorleuchten. Im Gangen ftreicht ber Ramm bes Bebirges von Weft nach Dft, wenigstens vom St. Bernhard aus bis gegen ben Monte Rosa bin, wo eine Drehung eintritt, und bas Gebirg mehr nach Norben bin fich richtet um fich bem Gotthard anzuschließen. Im Allgemeinen find bie Behange fanfter gen Guben als gen Rorben; bie Thaler mithin, welche von ber Rette auf ber füblichen Seite fich herabwinden, jugleich länger und flacher gegen ihre Munbung bin, wo fie bis in die lombarbifche Ebene binab fich ausflachen. Die Thäler im Norben öffnen fich alle in bas Rhonethal; fie folgen fich von Dit nach Weft in folgender Ordnung: Simplonthal, Bispthal (Vallee de Viège), Turtmanthal (Val de Tourtemagne), Ginfischthal (Val d'Anniviers), Eringerthal (Val d'Erin) und Bagnethal (Val de Bagne nebst bem Val d'Entremont). Im Guben bilbet Val Vedro bie Fortsetzung bes Simplonthales, ihm folgen Val d'Antrona, Val Anzasca, Val Sesia, Val Lesa, Val Challant, Val Tournanche, Val Pellina und Val d'Aosta. Das fonberbarfte Bolferge= mijch umwohnt biefe venninischen Alben. Bahrend im Weften

auf ber nörblichen Seite französisch, auf ber süblichen italienisch vorherrscht, so ist bagegen bas Gebirge vom Matterhorn weg gen Osten hin rein beutsches Gebiet, und sogar die süblichen Abhänge des Monte Rosa, das Lesa-,
Sesia- und Anzascathal sind von deutschen Stämmen bewohnt, denen sich erst in den Voralpen die Italiener beigesellten. Die Silvier, wie man in neuster Zeit diese
auf den süblichen Abhang des Monte Rosa verschlagenen
beutschen Stämme genannt hat, scheinen wallisischen Ursprunges und aus den Thälern im Rorden über die Gebirgsscheide herüber eingewandert zu sein.

Bon Brieg aus führt bie Simplonftrage, bas Bert napoleons, ber erfte fahrbare heerweg über bie Alpen in füblicher Richtung bas Ganterthal aufwärts nach ber Höhe bes Paffes, welche bei 6200 Fuß Sohe erreicht Bestlich begränzt ber Ramm bes Aletschornes mit íít. bem Roßbobengleticher und feiner Fortsetzung bem Glydborne, öftlich ber Monte Leone, von beffen Behängen ber Raltwaffergleticher herabsteigt, bie enge Schlucht. Sofpig, von Bernharbiner Chorherren unterhalten, liegt fublich unter ber Bagbobe, auf bem Abhange nach bem Val Vedro. Dieses wendet fich bei bem Dorfe Simpeln (Sempione) gen Diten, um bei Domo d'Ossola in bas Val Antigorio einzumunden. Durch bas Maffiv von Monte Leone mit bem Rienhorn wird bie Ganterschlucht von bem Binnenthal, burch basienige bes Glyshornes von bem

Bei Bisp endlich treten wir in das eigentliche Gebiet bes Monte Rosa ein, benn hier öffnet sich das größte Querthal des nördlichen Abhanges, das Lispthal,

Nanzathal in Often abgetrennt, einem wilben einsamen bei Gambe geöffneten Felsthal, welches sich parallel mit ber Ganterschlucht gegen bas Fletschorn heranzieht. welches bie Gemaffer ber Gleticher vom Monte Rosa und Matterhorn aufnimmt. Anfangs ziemlich breit, mit fanften Gehängen, an welchen Rebbau und Keldwirthschaft betrieben wird, theilt es fich bei Stalben in zwei Arme, bas nach Oft abweichenbe Saasthal und bas in füblicher Richtung verharrende St. Niflaus ober Matterthal. folgen zuerft bem Saasthale, welches anfangs fteil binan= führt, bann aber bei Saas und Almagell fich öffnet, um gang im Grunde bei Meigern fich burch ben Monte Moro, einen niederen, zwischen Cima di Jazi westlich und Monte Scangiascia öftlich ansgespanuten Ramm fich gegen ben hintergrund ber Thaler von Macugnaga und Anzasca abzuschließen. Früher, ehe bie Simplonftrage gangbar gemacht war, führte bie Sauptfommunifation aus bem mittleren Theile bes Oberwallis über ben 7750 Rug hoben Baß bes Monte Moro, auf ber westlichen Seite bes mit biesem Namen belegten Rugelberges nach Macugnaga; während öftlich ein höherer Sattel nach Prebenone im oberen Theile bes Val Anzasca führte. Im Weften bes Firnthales gieht fich ber Fletschfamm als Grenze gegen bas Val Vedro, im Often ber von ber 12880 Auf boben Cima di Jazi burch bie geringftens 12000 Fuß hoben Strablhörner berabsteigenbe Saafergrat ale Grangmauer gegen bas Matterthal hin und gahlreiche Gletscher, unter welchen namentlich ber Allalein und Schwarzberggleticher zu bemerken find, hangen von diesem Sochkamme berab, ber meistens irrthumlicher Weise von benjenigen Bunften ber westlichen Schweiz aus, welche bie Ansicht ber penninischen Alpen gewähren (Sibelhorn), fur ben Monte Rosa gehalten wird, ben er ber großeren Rabe wegen verbedt. Gin nicht febr beschwerlicher Bag führt von Saas aus über ben Grat nach Ranba im Matterthal; - bag man im Sinter= grunde des Thales Uebergänge nach dem Matter- ober Bedrothale gesucht hätte, ist mir nicht bekannt.

Das St. Rifolausthal, welches in ben nachfolgenben Blättern in feinen Ginzelnheiten burchwandert wirb. fteigt von Stalben an fast genau in fublicher Richtung ben Sochfämmen bes Matterhorns und Monte Rofa entgegen. Bei Zermatt hat es feine lette Erweiterung. Salbfreise gieben fich bier bie Spigen bes eigentlichen Monte Rofa, bes Lystammes und bes Matterhorns mit ihren riefigen Gletschern als Grenzwälle gegen Italien Die Spigen bes Monte Rofa, beren bochfte gu 14,220 Fuß ansteigt, bilben mit ber Cima di Jazi Strahlhörnern und bem Saafergrat bie öftliche, ber Lusfamm bie fubliche, bas Matterhorn, bie Gabelhörner und bas Weißhorn bie westliche Grenzmauer bes Thales gegen das Turtmanthal. Bon ben Strahlhörnern, ber Cima di Jazi und ben öftlichen Gehängen bes Monte Roja fteigt ber Finelengletscher in westlicher Richtung gegen Bermatt herab, burch ben Ramm bes Riffelberges von bem meft= licher gelegenen und burch Monte Rosa und Lysfamm er= nahrten Gornergletscher geschieben. 3mischen Cima di Jazi und Monte Rosa findet fich ein vergletscherter Sattel, über welchen man von bem Finelengletscher aus nach bem Bletscher und bem Dorfe Macugnaga gelangen fann. Uebergang über ben Lysfamm, um vom Gorner= ober Ber= mattgletscher nach Greffonan im Lesathal zu gelangen, ift trop mehren Bersuchen noch nicht geglückt.

Noch weiter westlich, zwischen ben steilen Abhängen bes Lysfammes östlich und bem Matterhorn westlich, öffnet sich ein weites Gletscherihor, ber St. Theodulpaß ober bas Mattersoch über 10,000 Fuß hoch, über welchen ein, sogar von Maulthieren betretener Pfad nach Breuil im

Val Tournanche führt. Auf ber Bohe biefes Baffes, welcher eine kleine Ebene bilbet, schlug Sauffure im Jahre 1792 fein Belt auf, um bie Bafis feiner Bermeffung bes Dat= terhornes abzusteden. Gine verfallene im Mittelalter angelegte Verschanzung beherrscht ben Baß gegen Wallis bin. Auf ber nörblichen Seite bes Matterhornes, zwischen ihm und ber Dent blanche, bricht in westlicher Richtung ber gewaltige Zmuttgletscher hervor, über beffen hintergrund, am Fuße ber Dent d'Erin vorbei, man auf ben Ferpeclegletscher und in bas Eringerthal gelangen fann. gange weiter nördlich über bie burch Moming= und Weiß= born sich bingiebende Grenzfette, nach bem Turtmann= ober Einfischthal find meines Wiffens noch nicht versucht worben ; auch möchten bie furchtbaren Abhänge bes Weißhornes, Randa gegenüber, von wo aus einst bie verheerenben Gletschersturge fich ergoffen, foldem Unternehmen unüber= windliche Schwierigkeiten entgegen feten.

Nur einige Stunden abwärts von Bisp eröffnet sich bei Turtmann das Thal gleichen Namens, welches in süblicher Richtung, dem Visthale parallel, gegen das Weißehorn hinan steigt. Dieses bildet mit dem von ihm herunterhängenden Turtmanngletscher den Hintergrund des Thaeles, und die beiden Ketten, welche nach West und Oft das Turtmannthal vom Einssichthal und vom Vispthal abscheisden, vereinigen sich in diesem gewaltigen Gebirgsstocke, welcher drohend über Randa im Matterthale sich erhebt. Das Turtmannthal ist demnach sehr furz und sein Hintersgrund erreicht nicht die Hauptkette des Gebirges; allein seine herrlichen Weiden bedingen eine Menge von Weilern und Flecken, von denen aus mehrere Pässe von untergeordenetem Interesse und nur localem Werthe ind as Matter und Ein sisch hal hinüberführen.

Dieses lettere, an Große bem Bispthal nur wenig nachstehend, öffnet fich, Sibers (Sierre) gegenüber, in bas Rhonethal. Die lange, vom Beishorn herabziehende Mauer trennt bas Val d'Anniviers, wie es im frangofischen Dialette beißt, von bem öftlich gelegenen Turtmannthale, und ein zweiter, paralleler, zu ber Dent d'Erin fich bin= giebenber Gebirgegrat vom Eringerthal. Bei Grimenze etwa 3 Stunden oberhalb ber Ausmundung, wird bas Thal burch einen von ber Dent blanche berabsteigenben Ramm in zwei Aefte getheilt, beren öftlicher, bas Binalthal, von bem Gletscher gleichen Namens im Sintergrunde erfüllt wirb. Diefer Gleticher, auch Glacier Duran ober Mouria genannt, fteigt aus einem weiten Amphitheater herab, bas von ber Dent blanche in ber Mitte, vom Moming öftlich und von ber Zatalane öftlich begränzt, und baburch zugleich einerseits vom 3muttgleticher im Matterthale, andererseits vom Ferpeelegletscher im Eringerthale getrennt wirb, welche beiben Gletscher binter biefem halbmonbformigen Ramm burch ein hohes Eisplateau mit einander zusammenhängen. Der westliche Urm ober bas Torrentthal endigt mit bem Torrent= ober Moeregleticher, ber bis in bie Rahe bes Beilers Zatelet hinabsteigt; bas Firnfeld biefes Gletschers scheint von bem Umphitheater bes Zinalgletschers burch einen queren Ramm getrennt. Ein beschwerlicher Bag über ben Scheibegrat verbindet bie beiben Arme ber Thaler mit ein= ander. Eben fo find alle hauptorte bes Thales burch boch= paffe theils mit bem westlich gelegenen Eringerthale, theils öftlich mit bem Turtmannthale verbunden. So führt gen Beften von Batelet bie Forkhletta de Briona nach Hauderes, ber Col de Torrent nach Evolena, und ähnliche Baffe verbinden Grimenze mit Troigne und St. Jean mit Mase im Eringerthal, mahrend bie öftliche Rette burch

Bässe zwischen Aber und Kaltenberg, und Vissoye und Plumat im Turtmannthale überschritten wird. Man hat noch nicht versucht, über ben Hintergrund des Zinalgletsschers nach der Dent blanche oder dem Zmuttgletscher vorzudringen.

Bei Bramois, zwei Stunden unterhalb Sibern öffnet fich bas lette ber großen Thaler, welche mit bem Daffiv bes Matterhornes in nähere Beziehung treten, bas Val d'Herens ober Eringerthal burch einen wilben Schlund, ber fich fpater öfter zu weiten Beden erweitert gang in ber Art bes Saslithales. Bei Heremence theilt fich bas Thal, burch einen breiten, von ben Aiguilles rouges her= absteigenden Bergruden in zwei Theile, ber weftliche heißt bas Thal d'Hérémence ober de Borgne, ber öftliche Urm behalt ben Arm Val d'Erin bei, ba er in ber That bie Richtung bes Sauptthales von Gubweften ftreng inne halt. Evolena ift ber hauptort biefes, an pittoresfen wie naturgeschichtlichen Reichthumern in vollem Mage bedachten Thales, welches fich eine Stunde oberhalb Evolena, bei Hauderes, von neuem in 2 Nefte theilt, bie burch bas gewal= tige Maffiv ber Aiguille de la Za von einander geschie= ben werden. Der öftliche, bei weitem fürzere Urm wird im hintergrunde burch ben gewaltigen Ferpeclegletscher erfullt, ber, von ber Dent d'Erin herabsteigenb, in feinem oberen Theile mit bem 3muttgletscher zusammenhängt und über bas weite Firnfelb, bas gwischen Dent d'Erin und Matterhorn füblich, und Dent blanche nörblich ausgespannt ift, einen Uebergang nach Bermatt gestattet. Der westliche langere Urm zwischen ber aiguille de la Za und ben Pointes rouges eingeschloffen, windet fich nach bem Glacier de l'Arolla empor, und über biefen Gletscher führt. am Ruge bes Mont Collon vorbei, ein bem Beifthor und

bem Matterjoch analoger Gletschervaß nach Braravon im Bal Bellina auf ber italianischen Seite, fo wie man auch von bem oberen Firnfelbe biefes Gletichers auf basienige bes Kerpeclealetschers und so nach bem 3muttaletscher aelangen fann. Bei Evolena öffnet fich ein bem Arollathal ähnliches Gletscherthal von Weften ber in bas Sauptthal; ber hintergrund beffelben wird von bem Glacier de Voasson ausgefüllt, in beffen Nahe ber Col de la Mengna pon Boaffon aus nach Miribi in bem Seremencethale führt. Dies lettere, ein wuftes Felfenthal, führt in weiten Bergen um bas Maffin ber Pointes rouges ju bem Glacier de Lenaret an bem Kuße bes grand Optemma ober Hautemma, und bes Mont Collon. Bwifchen biefen beiben Stoden burch fann man über ben Lenaretgleticher nach Brarayon ober auch auf ben Glacier de Chermontane und nach Ollomont im Bal Bellina gelangen. Die Baffe nach Diten in bas Ginfischthal haben wir bei biesem ermähnt; nach Westen, in bas Bagnethal fann man theils über ben Lenaret und Chermontanegletscher gelangen, theils über ben Col d'Orsera am Ruge bes Mont Pleureur beffen Rette, vom Otemma aus nördlich ziehend, bie Thaler von Beremence und Bagne trennt.

Das Val de Bagne, bas lette, nur mittelbar zur Monte Rosa = Gruppe gehörige Thal auf ber Nordsseite ber Kette öffnet sich bei Martigny in bas Rhonethal. Anfangs süblich ansteigend, wendet es sich bei Bovernier öftlich und gibt bei St. Branchier das in füblicher Richstung zum großen St. Bernhardsberge fortziehende Val d'Entremont ab. Anfangs in rein östlicher Richtung beharrend, wendet es sich dann bei Lourtier wieder mehr süch, um an den Gletschern von Duran und Chermontagne zu enden. Die Kette des Mont Pleureur, von welcher der

berüchtigte Getrozgletscher herabsteigt, ber einst burch Stopfung bes Thalbaches, ber Dranse im Jahr 1818 so ungeheure Berwüstungen anrichtete, trennt das Thal von dem östlich gelegenen Val d'Hérémence, in welches der Cold'Orsera am Fuße des Mont Pleureur vorübersührt. Auf der anderen Seite steigt von dem Mont Combin die Grenzfette der östlichen Seite gegen das Entremontthal herab. Der Glacier de Duran, in nordöstlicher Richtung vom Mont Combal herabsteigend, füllt fast ganz des Thales hintergrund aus, an ihm und dann an dem zwischen Optemma und Mont Gelé eingestemmten Glacier de Chermontane vorbei führt der Col de Fenètre nach Olsomont im Bal Bellina. Ueber den gleichen Gletscher kann man an dem kuße des Optemma herum nach dem Lenaretzgletscher im Hintergrunde des Herémencethales gelangen.

Trop feiner Sobe ift ber Col de Fenetre fein febr beschwerlicher Bag und mit weniger Mube gelangt ber Beubte in ben westlichen Urm bes Bal Bellina nach Ollomont und bis jum hauptorte bes Thales felbft, ber, wie biefes Bal Bellina heißt. Nach Guben hinunter öffnet fich hier bas Thal in basjenige ber Dora ober bes Val d'Aosta. Bal Bellina felbst aber gieht fich nach Nordost empor gegen bie Dent blanche und ben Mont Collon bin, langs ber Abhänge bes Mont Bele bis zu ben letten Sutten von Brarayon, und wird hier auch Val de Biona genannt. Der hintergrund bes Thales ift von einer gewaltigen Gis= maffe erfüllt, und wie es scheint hängen hier die sämmtli= den westlich vom Mont Cervin liegenden Gletscher in einem nur burch faum bemerfliche Ramme getrennten Soch= plateau zusammen. Um ben Fuß bes norböftlich gelegenen Mont Callon berum gelangt man auf ben Arollagleticher im Sintergrunde bes Eringerthales; nach Norboften bin

auf den Ferpèclegletscher im gleichen Thale, oder ganz nach Osten, zwischen Dent d'Erin und Dent blanche durch auf den Imuttgletscher im Matterthale zu gelangen, muß ebensalls thunlich sein, da der Zugang vom Ferpèclegletscher nach Imutt möglich ist. Ob man auch nordwestlich von Prarahon, um den westlichen Fuß des Mont Collon herum nach dem Lenaretgletscher im Hintergrunde des Val d'Hérémence gelangen könnte, ist noch nicht erforscht, scheint aber der Lage der Gebirge nach nicht unmöglich.

Einige Stunden unterhalb Hofte öffnet fich bei Chatillon in bas Dorathal bas genan von Nord nach Gub orientirte Bal Tournande, beffen Sintergrund nur burch einen schmalen von ber Dent d'Erin berabsteigenben Ramm von bem Val de Biona getrennt ift, mahrend im Suben bas furze, nicht zu ber hauptfette anreichenbe Thal von St. Barthelemy fich zwischen beibe einschiebt. Dent d'Erin füllt mit ihrem breiten Fuße ben Sintergrund biefes Thales, und öftlich wie westlich um ihren Fuß fann man über bie vergletscherten Joche nach bem Wallis ge-Weftlich über ben Col d'Erin und ben Glacier de Ferpecle ins Eringerthal, ein faum von Bemsjägern betretener Bfab; in nordweftlicher Richtung aber führt am Rufe ber Dent d'Erin und bes Matterhornes (Mont Cervin) ber Maulthierpfab bes Matterjoches über ben Col de St. Theodule nach Bermatt binuber, und es ift biefer Bag, welcher ben beutschen Bewohnern ber westlichen Monte Rosathäler, ben Männern von Bal Lefa und Bal Sefta als Uebergangspunkt in die Gebiete bes beutschen Sprachftammes bient. Mehrere Baffe führen nach Often über ben vom fleinen Matterborn berabsteigenden Bebirgsfamm, ber Bal Tournanche von Val d'Ayas ober Bal Challant trennt, in bies lettere hinuber; fo ber Col de Tournanche von Brenil, dem letten Orte bieses Thales, hart an dem Aventinagletscher vorbei nach St. Giacomo d'Ayas im Challantthale; von der Höhe dieses Passes aus gewinnen die Lysthaler den St. Theodulpaß, ohne in das Bal Tournanche hinabzusteigen; süblicher von dem Dorf Tournanche aus führt der Gol Tortala nach St. Giacomo d'Ayas.

Das Bal Challant hat biefelbe Orientirung wie Bal Tournanche und wie fpater bas Lysthal, und, wie biefe öffnet es fich in bas Val d'Aoste. Der gewaltige Rel8= famm, welcher es westlich von bem erfteren trennt, fteigt vom fleinen Mont Cervin, ber öftliche, vom Lysthale fcheibenbe Grat vom Lusfamme berab. Ginige fleinere, vom Lysfamme herabhangenbe Gleticher fullen ben Sintergrund bes Thales aus; beffen Behange im Allgemeinen fteil und unfreundlich find. Bahlreiche Baffe, meift von ben Lysthalern, bie über St. Giacomo d'Ayas und bas Matter= joch nach Deutschland fich begeben, angelegt, führen nach jenem Thale hinuber, und fast alle tragen ben in ben beut= fchen Alpen fo gebräuchlichen Namen Furte ber in ben frangofischen als Forclag und Forcletta eben so häufig Un= wendung findet. Go führt hier junachft an ben verglet= scherten Rammen bie Betta Furfa, und weiter fublich ber Bag di corno rosso, bie Tinter Furfe, ber Col die Marcognaz und bie Valdonies Furte aus einem Thale in bas andere, und bie große Saufigfeit folcher Pfabe in ge= ringer Erftredung beweift ichon ben bebeutenben Berfehr zwischen beiben Thalern.

Östlich von Val Challant zieht sich in gleich südnördslicher Richtung bas Lysthal ober Val Lesa gegen ben Monte Rosa hinan; bas erste sübliche Alpenthal von rein beutschem Stamm bewohnt, und durch ben Gewerhsleiß und bie Thätigkeit seiner Bewohner ein wahrer Ebelstein in ber

Gebirgefrone bes Monte Rofa. Heberall, wo amifchen ben fteilen Thalwänden ein Fledchen Raum fich bietet, brangen fich Sennhutten und Bohnhäuser, und in ben Sauptorten, Issime, St. Jean de Gressonay und Trinita de Gressonay zeugen niedliche, fteinerne, geschmadvolle Saufer von ber Wohlhabenheit ber Bewohner. Aus biefem Thale ber wurden bie einzigen Besteigungen bes Monte Rosa in ben Jahren 1819 - 1822 von ben Gebrübern Bincent und bem Förfter Bumftein in Greffonay gemacht. Der Sintergrund bes Thales wird von bem gewaltigen Lysgletscher ausgefüllt, beffen Firngehange öftlich von bem Monte Rofa, nördlich und westlich von bem Lusfamm berabsteigen. ihn von bem Gornergletscher trennt. Bur Befteigung bes Monte Rofa, beffen Spigen ein weites Amphitheater bieten, und bie alle feche etwa gleich boch find, mahlten bie Bincent und Bumftein ben Weg an ber öftlichen Seite bes Ludgletschers vorbei über bie letten Erzhütten bei Im Jubren, von wo aus fie bann bem nörblichen Abfalle ber Ramme folgten. Der Sauptfamm bes Monte Roja ift von Gub nach Nord orientirt, und biese Richtung fest fich bireft burch bie Cima di Jazi und bem Saafergrat zwischen Matterthal und Saadthal hinein fort, mahrend fie fich in ben Retten bes Kletschhornes öftlich und bes Weißhornes und ber Dent blanche weftlich auf ber Ballifischen Seite wieberholt. Der Lustamm bagegen, welcher fich an bie Monte Rofafette anschließt hat, gleich bem Ramm bes Matterhornes und ber Dent d'Erin, eine westöftliche Richtung.

Das Zusammentreffen bieser verschiebenen Kammrichtungen in bem Massive bes Monte Rosa selbst, bedingt auch an dieser Stelle eine Drehung der Querthäler. Der Kamm ber Biegung sindet sich im oberen Theile des Lysthales und während dies noch genau von Nord nach Sub orientirt ift, ftredt fich bas im Sintergrunde nabe heranrei= chende Thal von Macugnaga ober Anzasca von West nach Dft, mahrend bas weite Balle bi Gefia, am Drehungs= punfte gelegen, im Gangen eine mittlere Richtung, von Nordost nach Subwest abwarts einhalt. Ein hoher, steiler Gebirgsfamm, die birefte Fortsetzung bes Monte Rosafam= mes, als beffen fublicher Rug ber Monte Ollen erscheint, trennt bas Lysthal von bem öftlichen Nachbar, bem Bal Sefia, welcher fich auch nicht mehr in bas gemeinschaft= liche Bett ber Dora öffnet, fonbern in bas große Strom= gebiet bes Bo felber. Rach bem oberen Theile bes Bal Sefia führen aus bem Lusthale ebenfalls mehrere Baffe, fo wie bie ichon angeführten nach Bal Challant; gang nabe an bem Monte Rosa leitet ber 8200 Fuß hohe Passo dell' Ollen, weiter sublich ber Passo di Val d'Otro ober de la Scarpietta nach Alagna und noch tiefer ber Col di Val Dobbia (7610 Kuß) nach Riva im Seftathale. Gletscher= übergange nach Zermatt über bie Schneibe bes Lysfamm binüber find wohl möglich, allein ber Ersteigung einer Sochspige gleich zu achten, ba ber Lysfamm nirgenbs eine Einsenkung zeigt, die wie ber St. Theodulpag bis zu 10,000 Auß herabfante.

Das ganze Bal Sefia hier in unsere Topographie aufzunehmen, würde zu weit führen, da es allmählich in flacherem Lande dem Po zuströmt. Erst bei Barallo, wo es sich nach Often biegt, beginnt seine mehr alpinische Natur, die deutschen Gemeinden hausen noch weit höher im Thale, in Riva und Alagna. Ein langer Felsgrat, der an dem Massive des Monte Rosa beginnend, von West nach Oft, gegen den Lago d'Orta sich hin abslacht und welscher die gerade Fortsetzung des Lyssammes bildet, trennt Bal Sesia von Val Anzasca. Dieser Felskamm ist es auch

ber bas Tofathal, welches von Norben nach Guben verlängert, in ben unteren Theil bes Bal Sefia fich fortsepen wurde, nach Often jum Lago maggiore bin ablentt. Bon ihm aus laufen mehre Seitenthaler in bas Sefiathal ein, am weitesten öftlich Bal Maftalone mit bem Monte Cartello im hintergrunde, und biefem junachst Valle piccola di Sesia ober Bal Sermenta, bas fich im hintergrunde in zwei Aeste theilt, Val Carcofforo östlich und Bal Rima westlich mit ben beiben Sauptorten gleichen Ramens. Bunachft an bas Lusthal an schließt fich nun bas eigentliche Bal Sefia, ein enges finfteres Felsthal, taum Raum bietenb für feine Hauptorte Alagma, Riva und Scopa, und mit feinem Hintergrunde bis an bas Maffin bes Monte Rofa felbit hinreichenb. Die Baffe nach bem Lysthale, Col d'Ollen und Col Dobbia habe ich schon angeführt; von Alagna aus führt öftlich ein wilber Gebirgepfab, hart am Ruge bes Monte Rosa vorbei, bireft in bas Thal von Guarana, welches von Macugnaga bin ausmundet; er beißt ber große Turloz, jum Unterschiebe von bem fleinen Turlog, welcher von Rima im Sermentathale aus um ben weftlichen Kuß bes Mont Turlog berum ebenfalls ind Guaragathal führt. Nach bem Gerementhal gelangt man von Alagna aus über einen minber beschwerlichen Bag, bie Bocchetta di Rima, Mit bem Bal Angasca, welches nörblich vom Bal Sefia fich hingieht, treten wir in bas erfte ber von Weft nach Oft laufenben Querthaler bes Gebirges, welche fich in bas Längenthal ber Tofa ausmunben, bas hier etwa bie gleiche Rolle fpielt, wie bas Rhonethal bem nörblichen Ab= hange bes Rosa und bem sublichen ber Berner Gebirge gegenüber. Bal Angasca und Val della Toccia stoßen in rechtem Winkel auf einander, ba ersteres von Rord nach Gub, letteres von Weft nach Dft orientirt ift. Gin enges

Bergthal, ohne Seitenthäler, zieht fich bas Bal Anzasca von feinem Sauptorte Banio, ber etwa in ber Mitte feiner Lange liegt, gegen bas Norbenbe bes Monte Rofa bin, an beffem Juge ber Wallfahrtsort Macugnaga liegt. Die Gletscher steigen bis jur Thalfohle herab und über fie hinaus führt in geraber Richtung ber bem St. Theobulpaß analoge und noch höhere und wilbere Bag bes Beighorns, gwischen Monte Rosa und Cima di Jazi burch auf ben Kinelengletscher im Thale von Bermatt. Der Weg wird nur noch von Wallfahrern betreten. Weftlich leitet ber große Turloz nach Alagna im Sefiathale, mehr füblich ber fleine Turloz nach Rima im Sermentathale; nörblich ber Bag bes Monte Moro, ein früher fehr betretener Bag, nach bem Saasthale. Alle biefe Baffe fuhren nach Macugnaga; im tieferen Thale leiten nur wenige Fußpfabe über bie Seitenfamme bes Bebirges, welche bas Thal von Bal Sesia und Bal b'Antrona trennen.

Dieses lettere, ein enges wildes Felsenthal, parallel mit dem Anzascathal laufend, ist deshalb besonders merk-würdig, weil von ihm aus ein, bei Trebenone in den Monte Moropaß eintreffender Weg eriftirte, der, als Hauptsommu-nisation zwischen Wallis und Oberitalien, gemauert war und allen Nachrichten zusolge, sogar Ursachen zu Prozessen gab, welche zwischen denen von Saas und den Leuten von Antrona über die Unterhaltung geführt wurden. Jest ist der Paß vergletschert und nur wenig in Benutung.

Oberhalb bes Antronathales mundet zwischen ihm und bem Bal Bebro mit der Simplonstraße nur ein einziges unbedeutendes Querthal bei Domo d'Offola ein, welches nicht einmal an die Hauptfette heranreicht. Weiter von Norden aber treten wir in das Gebiet des Albrun und

bes Griesgletschers, beren, so wie bes Thales von Formagga, wir schon bei ber Berner Alpenkette erwähnt haben.

Erst in ber neuften Zeit hat bie Topographie bes Monte Rosa burch Welben für bie sübliche, burch Frobel für bie nördliche Seite einige Sicherheit gewonnen, bie inbeg boch nur fich faum auf bas Rothburftiafte beschränft. Die gewaltigen Gismeere um ben Monte Rofa, bas Matterhorn, bas Optemma und ben Mont Combin find faum von einem ober bem andern Gelehrten burchfreugt, feines noch in hinlanglicher Ausbehnung untersucht worben. Die meiften Sochfvigen mangeln bezeichnenber Ramen; in ben Thalern herrscht über bie Bezeichnung felbit bie größte Berwirrung, und es bleibt bier noch in jeder Begiehung ein reiches Felb zu Forschungen aller Art. Freilich werben bieje erschwert burch ben Mangel aller Sulfsmittel in ben von ber Civilisation fast noch unerreichten Berathalern, burch bie Große und Wilbheit bes Gebirges, welches alle andere bes Alpengebietes an Majeftat und gerriffener Schonheit überragt. Heber ben Bug ber Bergfetten läßt fich nur weniges fagen; man fann wohl füglich zwei Richtungen unterscheiben, Die von Nord nach Gub, welche fich im Ramme bes Monte Rosa selbst und in ben vielfachen parallelen, bie Querthäler trennenben Gräten ausspricht, und einen westöstlichen Bug, ber im Lysfamme einfach beginnt und fich in zwei parallelen Bugen, bem Matterhorn, Dent d'Erin und Mont Gele füblich, in ber Dent blanche, Mont Collon, Grand Optemma nörblich fortpflangt, mahrend bie beiben im Mont Combin westlich sich aufs Neue mit ein= anber vereinigen. Diefe beiben Buge, welche man etwa ben burch bie Jungfrau einerseits, Aletsch= und Bietschhorn anbererfeits im Berner Oberlande bargestellten vergleichen fonnte, fteben nabe bei einander und bas Thal zwischen

ihnen ist mit ben ungeheuren Gletschern erfüllt, über welche bie Uebergänge 'aus ben hintergründen, namentlich ber nörblichen Thäler möglich werben, beren Eristenz man, nach ben früheren Karten und Plänen, gar nicht ahnen konnte.

## Die Gruppe des Montblanc.

Reine Gebirgemaffe ber Welt ift fo genau in allen ihren Einzelheiten befannt, feine fo festgestellt in ihrer Romenclatur und Topographie, als bie bes Montblanc. Richt nur die größere Bahl von Naturforschern, welche feit Sauffure und Bourrit ben Riesen ber europäischen Alpen un= tersuchten, trugen zu biefer Renntniß bei, fonbern nament= lich auch die Conformation des Massins selbst, welches ei= gentlich nur einen schmalen Sobengrat barftellt, ber fich vom Montblanc nach allen Seiten bin schnell abbacht und fo überall mit großer Leichtigkeit fich nahen läßt. Thaler, welche in bas Berg bes Bebirges einbringen, weit ausgebehnte Eismeere im Inneren bes Maffins, welche in ben Berner und Benninischen Alpen so ungemein große Streden überbeden und bie Bugange ju ben Sochgipfeln erschweren, fehlen bei bem Montblanc; hier finden sich nur Grenzthäler, welche bie Rette umgeben, und in welche wilbe Gletscherschluchten unmittelbar von ben hochsten Gip= feln herabsteigen. Ift bemnach auch bie Spite bes Mont= blanc höher als bas Finfteraarhorn ober ber Monte Rosa, bennoch seine Gletscher und Firnmeere fönnen sich burchaus nicht mit benen ber Berner ober penninischen Alpen meffen. Die eigenthumliche Form bes Gebirges läßt hier einen anderen Bang ber Befchreibung zu, als bei ben vor= erwähnten Gruppen. Wir treten von bem Rhonethal aus bei Martigny in bas Trientthal ein, folgen biesem bis auf bie Sohe bes Baffes, fteigen über biefen und ben Col de Balme in bas Chamounithal hinüber, bem wir seiner gangen Länge nach folgen, wenden und bann burch bas Val Montjoie nach bem Col de Bonhomme, um über biefen und ben Col de la Seigne in die Allée blanche herabau= fteigen, welcher wir bis Courmayeur folgen, um bann burch bas fübliche Bal Ferret (Val d'Entrèves) und ben Col de Ferret in bas eigentliche Bal Ferret einzutreten, welches und bei St. Branchier in ben unteren Theil bed Val de Bagne und burch biefes wieber in bas Mhonethal bei Martigny führt. Um inbeg auch einige, nicht ftrift zu ber Montblancgruppe gehörige, oft besuchte Thaler mit einzubegrei= fen, so nehmen wir noch auf ber westlichen bas Val d'Illier mit bem Sufeisenpaß (Col de fer à cheval) bem Sintthal und bem Col d'Anterne, auf ber öftlichen bas Val d'Entremont bis jum großen St. Bernhardsberge mit in unfere Befchreibung auf.

Das Rhonethal streicht in seiner letzen Hälfte von Martigny aus in fast gerader Linie nach Nordwesten um sich bei Neville in den Genfersee zu ergießen. Das sumspfige Delta in der Nähe ihrer Einmundung ist nur gering und bald verengert sich das Thal von neuem, um erst hinter Bauvrier sich wieder zu erweitern. Bon Monthez aus führt nun das Val d'Illier, dem Lause der Vièze solzgend, durch romantische Alpentristen in süblicher Nichtung nach dem Fer à Cheval empor. Südwestlich wird die Thal von dem einzelstehenden Massiv der Dent du Midi (9880 Fuß) begränzt, deren Gletscher nur unbedeutend sind, wie dies bei so beschränkter Ausdehnung und nicht sehr beträchtlicher Höhe zu erwarten ist. Die Dent du Midi ist die natürliche Kortschung der von den Diablerets herab-

fteigenben Rette bes Moevrans und ber Dent de Morcles, welche burch bie Schlucht bes Rhonethales abgetrennt worben ift. Go viel mir befannt, ift bie Dent du Midi noch nicht erftiegen worben; bem Unschein nach muß man mit großen Schwierigfeiten ju fampfen haben, ba bas Beftein lose und verwittert, und die Felswände fehr steil find. Bon bem hintergrunde bes Val d'Illier aus fuhren mehrere Baffe, einer westöstlich nach ber Vallee de la Dranse, einer fub= lich über bas Fer à cheval in bas Val de Sixt. Dieses führt in berselben sublichen Richtung von bem Baffe aus binab, längs ber Abhänge bes 9840 Fuß hohen Mont Buet bin, beffen Gipfel man mit leichter Muhe von Girt aus in 4 Stunden erfteigt. Die Rette bes in Gubweften fich bingiebenden Montblanc läßt fich von biefem Standpunfte aus in ihrer gangen Ausbehnung überseben. ben füblichen Kuß bes Mont Buet führt aus bem Val de Sixt, ber 6960 Auf hohe Col d'Anterne burch ein wuftes Bergthal nach Servoz an bem Eingange bes Chamounithales hinunter. Er wird oft von Reisenden benutt, um von Sirt aus in bas Chamounithal ober umge= fehrt zu gelangen. Auf ber nörblichen Seite bes Mont Buet führt ein anderer, nur von hirten und Melplern be= fuchter Bag nach Balorfine, in beffen Rabe bie berühmten Bubbinggefteine anfteben, welche ichon Sauffure auf bie Ibee einer Sebung ber Gebirgoschichten brachten. folgen bem Thale ber Barberine, welche wir hier treffen, nordwärts, um über Finhaut und Calvent, einem Bege, ben wir in ber nachfolgenben Reise an ben Montblanc werben beschrieben finden, nach bem Monethale bei Dartigny zu gelangen. Das Maffiv ber Dent du Midi, mit feinem letten Ausläufer, bem Mont Buet, ift auf bicfe Beife von und umfdrieben worben.

Bei Martigny treten wir fubwarts in bas Baanes thal ein, um bei Bourg Martigny und etwas nach Weften nach bem Trientihale wenden ju fonnen, mahrend bas Bagnethal fich bier oftwarts abzweigt. Ein enges, fteil anfteigenbes Gebirgethal führt und hier nach bem Col de Trient (4750 Ruff). und über biefen Bag hinüber nach Trient, welches in einem fchmalen, fublich orientirten Thale liegt, bas eigentlich nur bie Fortsetung bes Salventthales ift. Der hintergrund bes Trientthales wird von bem Trientgleticher ausgefüllt. bem erften Borpoften ber Giefelber bes Montblanc, ber von Gub gen Rord von ber Pointe d'Ornex berabsteigt. Er hangt mit feinem anbern Gleticher jufammen, ber Grat, welchen bie Pointe d'Ornex nach Nordweften anssendet. trennt bas Trientthal von Chamouni und fein Sattel beißt ber Col de Balme, von beffen 7090 fuß betragender Sobe bas Chamounithal und ber Montblanc fich jum erften Male ben Bliden bes Wanberers vereinigt vorstellen.

Das Chamounithal selbst ist ein tieses, schmales, enges Hochthal, welches von Nordost gen Sudwest fast in gerader Linie bis nach les Ouches herabsteigt, dem Hauptgrate des Montblanc parallel lausend, und westlich von dem in gleicher Nichtung streichenden Massiv der Aiguilles rouges und des Mont Brevent begrenzt. Aus den verschiedenen Gleischern, die in langer Reihenfolge durch die Tobel in das Thal herabhängen, setzen sich die Gewässerder der Arve zusammen, welche das Thalbette durchströmt.

Vier bieser Gletscher giebt es, welche in bas Thal hinab munben; sie folgen sich von Nord nach Sub in bieser Ordnung: Glacier du Tour, d'Argentière, des Bois und des Bossons.

Der Glacier du Tour ist ber unbebeutenbste von allen. Rörblich wird sein Tobel von ber Pointe d'Ornex Agasig geol. Alpenreisen.

und der Aiguille du Tour, füblich von dem Kamme der Aiguille d'Argentière begrenzt, an deren Fuße ein Hochspaß nach dem Gletscher gleichen Namens führt. Dieser, im Suben von der Aiguille de Dru und der Aiguille verte beherrscht, ist schon weit bedeutender und fliest im Hintergrunde, am Fuße einiger noch unbenannten Spisen, mit dem Glacier du Talefre, einem Seitenarme der Mer de glace zusammen.

Der untere Theil ber Mer de glace heißt ber Glacier des Bois, aus ihm entspringt ber Arveyron, beffen Quelle meift ein hohes Gisgewölbe bilbet. Das untere Enbe biegt fich hadenförmig um ben vorfpringenben Fuß bes füblich vorspringenben Montanvert berum, windet fich in mehreren Windungen um ben Fuß ber Aiguille de Charmoz und ber Aiguille du Dru herum und wird enblich weiter oben, mo ber Gleticher ben Ramen Mer de Glace annimmt, von bem Ramme bes Mont Tacul in zwei Urme Nordöftlich fommt aus rundlichem Amphitheater getheilt. ber Glacier de Lechaud hervor, ber an bem Ramme ber Jorasses, welche ben Grat gegen bas auf ber anbern Seite ber Montblancfette gelegene Val Ferret bilben, entspringt, während in weftlicher Richtung bas Gisfelb bes Glacier du Talefre mit ber in feiner Mitte gelegenen Felfeninfel, le Jardin genannt, nach bem Glacier d'Argentière fich hinzieht. Der andere bedeutendere Urm ber Mer de Glace behnt fich nach Guboften gegen ben Gipfel bes Montblanc hin aus, ben er jeboch nicht erreicht, indem ein gangs= famm, les Flambeaux und ber Montblanc de Tacul ihn bavon trennen. Diefer Urm heißt ber Glacier du Geant ober Glacier de Tacul; fein hintergrund bilbet ein weites Firnmeer, von welchem aus man über ben 11,146 Fuß hoben Gletscherfattel bes Col du Geant. in beffen Rabe

Saussure 16 Tage hindurch kampirte, nach Courmayeur hinübergelangen kann; ein Uebergang, der wohl der Besteigung mancher Hochspitze gleich kommen mag. Die Mer de glace ist der besuchteste aller Gletscher und sie gewährt einen herrlichen Standpunkt für das Studium dieser Sisströme. Den Montblanc von ihm aus zu ersteigen, ist nicht thunlich, da der Kamm der Flambeaux und der Aiguille du Midi dies Eisthal von demjenigen trennt, welches den Glacier des Bossons als Aussluß hat, und sich ohne Unterbrechung bis zum Gipsel hinanzieht.

Der Weg nach bem Montblanc wird gewöhnlich über ben Glacier des Bossons hin gewählt und zwar längs bes nörblichen Felskammes besselben, wo man bis zu einem Felsen, les grands Mulets genannt, vorrückt, und bort, bem süblich ben Bossonsgletscher begränzenden Dome du Gouté gegenüber, die Nacht zubringt. Am nächsten Morgen steigt man dann durch ein enges Gletscherthal, dessen verschiedene Stusen alle sehr genau benannt und beschrieben sind, dis zu dem Gipfel des Montblanc, der Bosse du Dromadaire empor, wo man von 14,811 Fuß Höhe aus den Andlick der umgebenden Felsmassen und Eisgesilde genießen fann. Die Ersteigung des Montblanc ist sicherslich, der sansten Neigung der Gehänge im Allgemeinen wegen, weniger beschwerlich und weniger gefährlich als die Ersteigung der minder hohen Hochspißen der Berner und penninischen Allpen.

Bei dem Dorfe les Ouches schließt sich das Chamounithal durch einen von dem Montblanc und dem Dome du Gouté herabsteigenden Kamm, welcher das Thal von Montjoie von dem Chamounithal trennt, und den Namen Mont Zacha führt. Statt dem Thalweg von les Ouches bis Chède und St. Gervais zu felgen, wo beide Thäler aufammen fließen, und bann von bort aus bas Thal von Montjoie binangufteigen, wählt man ben fublichen Bag ber Forclaz (nicht mit ber nörblichen, bei Martigny gele= genen Forclaz zu verwechseln) um bireft nach St. Gervais hinüber ju gelangen. Intereffanter noch ift ber bem Montblanc näher gelegene Col de Voza ober de Bellevue, ber 6939 Rug über ber Gee liegt und in geraber Linie von les Ouches nach Bionay führt. Das Val Montjoie ift ein, bem Chamounithal ähnliches Längsthal, welches von Gub nach Nord orientirt ift, wie jenes von Nord nach Sub, und mare nicht ber ermabnte Ramm ber Forclaz, fo wurden beibe unmittelbar vor bem Montblanc zusammen ftogen und Arve und Bonnant, ihre beiben Fluffe, fich hier statt bei Baffy vereinigen. Das Val Montjoie nimmt ebenso wie bas Chamounithal mehrere Gletscher auf, bie burch bie Seitentobel bes Bebirgsfammes herabfturgen, und bie von Nord nach Gub in folgenber Ordnung fich zeigen: Glacier de Bionassay, de Miage, de le Frasse und de Trelatête. Alle biefe Gletscher find nur wenig untersucht und bekannt; es ift wahrscheinlich bag man mit nicht sehr großer Muhe von Contamines aus über ben Glacier de Miage nach ber Allée blanche hinüber gelangen fonnte; indes scheint bieser Bersuch noch nicht gemacht worden zu fein. Man folgt bem Thale, welches öftlich von ber Montblancfette, westlich von bem Kamme bes Mont Joli und ber Roche d'Enclaves begrengt wird, bis in ben hintergrund ber von ber Montagne des Fours, bem letten Borpoften ber Montblanckette, eingenommen wirb. Rach Gubmeften hin führen, von ben verschiebenen Dorfern bes Thales aus, Sochpässe in bas Val de Beaufort, so ber Col Joli (7240 Fuß) von Contamines, ber Col de la Fenètre (6780 Fuß) von Nant Bournant, bem letten Dorfe bes Thales aus. Bon hier aus steigt längs wilber Felsenhalben ber Weg zu bem Col de Bonhomme (7520 Fuß) hinan, über welchen man nach Chapiù im Hintergrunde des Val d'Isère gelangt. Durch den nach Süden vorspringenden Kamm des Mont des Fours ist indeß dieser Hintergrund des Val d'Isère in zwei Theile getheilt, wovon der westliche zum Col de Bonhomme und dem Val Montjoie führt, der östliche, worin der Weiler Glacier und Motet liegen, auf dem Col de la Seigne mit dem Thale der Allée blanche zusammenstößt. Um den längeren Umweg um den Sporn des Mont des Fours, das Hinabsteigen nach Chapiù und das Aussteigen nach Glacier zu vermeiden, passirt man auch den wilden Col des Fours (8380 Fuß) der direkt aus dem Hintergrunde des Val Montjoie nach Glacier sührt.

Der 7590 Kuß hohe Col de la Seigne führt in bas öbe von Subweft nach Norboft orientirte Felsenthal ber Allee blanche, bas westlich von tem Sochfamme bes Montblanc, öfflich von bem parallelen Grate bes Cramont begrengt wird. Bier Gleticher fteigen von ben Graten bes Montblanc in bas Thal herab, fie heißen von oben nach unten, von Gub nach Nord, Glacier de l'Estellette, de l'Allée blanche, de Miage unb de la Brenva. Thal ift fo eng, bag mehrere berfelben burch ihre Moranen es fast versverrt und bedeutende Geen gebildet haben, worunter namentlich ber lac Combal an ber Gubseite bes Glacier de Miage bemerfenswerth ift. Der Brenvaglet= fcher steigt fast bireft von bem Gipfel bes Montblanc berab, und fullt bas Thal fo vollfommen aus, bag bie Doire, welche im Rinnfale ftromt, fich unter feinem Ende burch ben Beg bahnen muß. Uebergange über biefe Gletfcher nach bem Montjoie- ober Chamounithale ju fuchen, mare, mit Ausnahme bes Miagegletiders, fruchtlofes Bemüben,

ebenso wurde es eine Unmöglichkeit sein, ben Montblanc von dem Brenvagletscher aus zu besteigen. Der südliche Kamm des Cramont, welcher die Allée blanche von dem Val de la Thuile trennt, trägt keine Gletscher, bietet aber in dem 8480 Fuß hohen Cramont einen herrlichen Standpunkt zur Beobachtung der Montblanckette von Osten her. Bei Entrèves vereinigt sich die Allée blanche mit dem Val Ferret, um das Val d'Aoste zu bilden, in dessen oberem Theile die Läder von Courmayeur liegen, welche gewöhnlich als Haltpunkt und Nachtquartier dienen.

Der piemontefische Theil bes Val Ferret, auch Val d'Entrèves genannt, gieht fich langs ber norblichen Sälfte ber Montblancfette bin, bie Richtung ber Allee blanche im Allgemeinen fortführend. Die mannichfachen Gleticher, welche von bem Col du Geant, ben Grandes Jorasses, bem Mont Ru herabsteigen, erreichen meift ben Boben bes Thales nicht, wenn fie gleich nur burch bie höchsten Ramme von ben nach Best fich ergiegenben Gletschern bes Chamounithales getrennt find. Der Glacier du Mont-Frety, d'Entrèves, de Rochefort, de la grande Jorasse, de Triolet und de Mondolent fullen bie tiefen Tobel bie nach bem Val Ferret bin reichen, aus, und unter ihnen verbienen nur ber Glacier d'Entrèves und de Triolet besonderes Intereffe, weil über erfteren ber Weg nach bem Col du Geant, biefem höchsten Alpenpaffe, nach Chamouni führt, mahrend letterer, mit bem Glacier de Lechaud jusammenhängent, ein ähnlicher lebergangs= punft zu werben verspricht. Im hintergrunde trennt ber 7260 Fuß hohe Col de Ferret, über ben als Wafferfcbeibe bie Grenze führt, bas piemontesische Val Ferret von bem schweizerischen Thale gleichen Ramens, in welchem man, burch ben Ramm ber Pointe de Dronaz von

bem östlich gelegenen Val d'Entremont getrenut, und auf ber andern Seite durch die Pointe d'Ornex und die nörd-lichen Ausläuser des Montblanc von dem Trientthale geschieden, nach Orsières hinabsteigt, wo sich das Val Ferret in das Val d'Entremont und durch dieses dei St. Branchier in das Val de Bagnes öffnet, von welchem aus wir bei Martigny le Bourg die Umgehung des Montblanc begannen. Die Gletscher des schweizerischen Val Ferret sind noch weniger als die des piemontesischen befannt. Außer dem Col Ferret sinder sich noch im Hintergrunde des Thales der 8250 Fuß hohe Col de Fenètre, welcher um den südlichen Fuß der Pointe de Dronaz herum nach dem Plateau des großen St. Bernhardsberges sührt.

Als Anhang biefer topographischen Stige bes Montblanc moge bier noch bas Val d'Entremont mit ber Baffage bes Bernhards angeführt werben, ba burch bie baffelbe begränzenden Gebirgezuge bie Gruppe bes Monte Roja an biejenige bes Montblanc auftogt. Die Bernhardsftrage wird aus zwei Thalern jufammengefest, beren eines, bas Val d'Entremont zwischen ben Retten ber Pointe de Dronaz westlich und bes Mont Combin öftlich, in nörblicher Richtung nach bem 7680 Fuß hoch gelegenen Rlofter ober Hospitium führt, von welchem man bann in fuboftlicher Richtung nach Mofta binunterfteigt. Die Rette bes Mont Combin trennt bas Val d'Entremont von bem parallellaufenben Val de Bagne, beffen wir ichon oben in ber Beschreibung ber Gruppe bes Monte Rosa gebachten. Gin von bem Mont Velan, ber nachften 10,330 guß boben Spige, welche bas Plateau bes Sospitiums mit feinem See in öftlicher Richtung bominirt, herabsteigenter Sporn theilt von bem Sintergrunde bes Entremontthales bas Valsorey ab, beffen obe Wilbniß ben Gletscherfee la Gouille

umgibt.

Werfen wir nun noch einen Blid auf bas Berggerippe bes Montblane jurud, fo geht evident hervor, bag er, vom Mont Catogne bei St. Branchier nörblich, bis jur Montagne des Fours fublich, nur einen langen Ramm bilbet, beffen fteilere Absturze nach Often gegen bie Allee blanche und bas Val Ferret, bie fanfteren gegen Chamouni und Val Montjoie abfallen. Man fann in ge= wiffer Begiehung ben Montblanc mit ber norblichen Rette ber Berneralpen, bem Gebirgejuge ber Jungfrau vergleichen, und ware bas Massiv bes Brevent und ber Aiguilles rouges erhabener und bas Chamounithal weniger tief und mit Gletschern erfüllt, wie bas Firnmeer bes Aletsch= und Lötschgletschers, fo murbe biefe Aehnlichkeit noch mehr berportreten, indem bann Val Ferret und Allee blanche ben Thalern von Gafteren, Ammerten und Grinbelmalb, Val Montjoie bem Rhonethal analog fein wurden. tiefe Rig bes Chamounithals aber reduzirt bie Ausbehnung ber Gismeere bes Montblanc auf geringere Grengen.

## II.

## Notiz über die Gletscher. Von Professor Agassiz.

Gletscher sind Eismassen, welche entweber in ben Thäslern ber Hochgebirge eingebettet sind, ober ihre Gehänge bestleiben. Die Größe bieser Eismassen ist oft sehr beträchtlich und biejenigen, welche die großen Alpenthäler erfüllen, steigen im Allgemeinen von ben höchsten Spisen bis in die bewohnten Gegenden in ununterbrochener Linie herab. Es gibt Gletscher von 6 Stunden Länge, auf eine Biertelsstunde, ja eine Stunde Breite und mehr.

Man hat die Gletscher auf verschiedene Weise, se nach ihrer Ausdehnung, hohe, oder relativen Lage eingetheilt. Ich unterscheide bei allen Gletschern drei Regionen: 1) den eigentlichen Gletscher, wo der im Binter gefallene Schnee im Sommer vollständig verschmilzt; 2) den Firn, der die Hochthäler aussullt und bessen Oberstäche von gestörntem Schnee gebildet ist. 3) Die Schneeselder oder den hochschen, welcher die hohen Gräte bedeckt, oft in pulverigem Justande bleibt, und meist die großen Gletscher verbindet, in dem seine Gehänge in mehrere Thäler zugleich hinabsteigen.

Iche biefer verschiebenen Regionen hat ihr eigenthumliches Unsehen. Der Gletscher ift aus compattem Gis gebilbet, feine Oberfläche meift conver und theilweise mit Kelstrummern bebedt. Der Firn bietet bingegen eine concave mulbenförmig vertiefte, und fehr einförmige Oberfläche bar, auf ber feine Relstrummer liegen. Die Schneefelber geichnen fich ichon von Ferne burch ihre glänzende Beige aus, bie mit bem mehr ober minder ichmutigen Aussehen bes Rirns febr contraftirt. Gie befleiben überbem nur bie hoben Kirften und fullen nur felten Thaler aus. Die Schnee = und Kirnfelber aufammen bilben bie Gismeere. beren Ausfluffe bie eigentlichen Gletscher find. Die Grenze awischen bem Gletscher und bem Firn oscillirt in ben 21= ven etwa um 8000 Kuß; die Grenze zwischen Schnee und Kirn ift weit veranberlicher, man fann fie zwischen 9 und 10,000 Fuß fegen.

Der Uebergang von einer biefer Regionen gur anbern wird auf folgende Beife bewerfftelligt. Jahrlich fällt in ben Sochgebirgen eine große Menge Schnee, Die jum Theil burch Lawinen und Binbe, welche ihn von ben Sochfanmen wegfehren, in die Thaler geschleutert wird und fich bort in größerer Menge ansammelt. Die Sonne hat nicht Rraft genug, ben im Winter gefallenen Schnee mahrend bes Commers ju schmelzen. Diefer sammelt fich mithin von Jahr ju Jahr in ben weiten Sochthälern, welche in ber Nahe ber Alpengipfel liegen. Der Schnee behalt aber eben so wenig in ben Alpen als anderswo feine ursprunglich friftallinische Gestalt. Er wird furze Beit nach feinem Falle förnig. Diefe anfange fehr fleinen Rorner werben allmählich größer, je mehr von bem Schmelgwaffer ber oberen Schichten in bas Innere ber Daffe einsidert, und in einer gemiffen Tiefe, bie bebeutent je nach ber Dertlichfeit und ber Jahredzeit wechselt, baden bie Köner zusammen und bilben ein anfangs nur loderes Eis, bas aber zusehends compakter wird. Das Wasser sidert also in bie Masse ein und badt sie wie ein Mörtel zusammen; bas Wasser ist ber alleinige Grund ber Umwandlung bes Schnee's in Sis.

Das Gletschereis ift von bem Gife unserer Geen und Kluffe burchaus verschieben. Es ift matter, blafiger und feine Oberfläche, ftatt glatt und eben, rauh und hode= rig, fo bag man auf ben Gletichern gang bequem und ohne Befahr umbergeben fann, vorausgefest, bag fie nicht gu fteil ober zu fehr gerflüftet find. Diefe eigenthumliche Bilbung ber Oberflache bes Gletschereises ift burch eine große Menge von feinen Saarspalten bebingt, welche bie Maffe in allen Richtungen burchziehen und fie in eine Menge fleiner Fragmente gerlegen, bie von einigen Schriftftellern mit Unrecht Rriftalle genannt werben, und beren Größe von mehreren Linien bis zu einigen Bollen variirt. Da biese Fragmente ungleich abschmelzen, so wird bie Gleticherfläche rauh und uneben, fo bag fie, in ber Rabe betrachtet, grau wie Bimoftein ausfieht; mahrend bie Gismaffe im Innern, wo fie gegen bas Berwittern geschütt ift, eine icone blaue Farbe bat.

Die Temperatur ber äußeren Luft bringt nur bis auf bie Tiefe von einigen Fußen ein. Das Innere ber Masse hat eine fast constante Temperatur von 0° ober einigen Zehnteln barunter. Täglich während mehrerer Sommer wiederholte Versuche haben beständig bieselben Resultate gegeben; in Tiefen von 25, 50, 100, 150 und 200 Kuß\*) zeigte ber

<sup>\*)</sup> Die Gleticher find weit machtiger, ale man gewöhnlich glaubt. Auf tem Aargleticher gibt es Locher von 780 fuß Tiefe.

Thermometer — 0 bis — 0,3 und selbst — 0,4° C. Ein Thermometrograph, ber ben Winter über 25 Fuß tief im Eise gesteckt hatte, zeigte als Maximum bie Kälte — 0,3° C.

Die Gletscher sind in ihrer ganzen Ausbehnung geschichtet; jede Schicht entspricht ursprünglich einer, während einer bestimmten Zeit, meist während eines Jahres,
in den Hochregionen gefallenen Schneemenge. In dem
eigentlichen Gletscher zeigt sich außer den Schichten
ein mehr oder minder complicirtes System von parallelen Bändern oder Blättern, welche oberstächlichen Riffen entsprechen. Diese Blätter sind aus hellerem, blauerem Eise
gebildet, als die übrige Masse; man hat sie deshald blaue
Bänder genannt. In der Mittelregion der Gletscher sind
sie am beutlichsten; sie verwischen sich allmählich gegen das
Ende des Gletschers hin, wo das gesammte Sis durchsichtiger, compaster und blauer wird.

Alle Gletscher haben Schrünbe, beren Gestalt und Größe unendlich wechselt. Meist laufen sie quer, in rechtem Winkel zur Gletscherare; die einen zeigen sich nur an den Rändern, die andern durchsehen den Gletscher zum größten Theile; nur an dem Thalende der Gletscher trifft man Längsschründe. Je geneigter ein Gletscher, besto mehr Schründe hat er. Sie reichen selten bis auf den Boden und entstehen unter bedeutendem Krachen, wahrscheinlich aus verschiedenen Ursachen. Die, welche in einem Augensblicke einen ganzen Gletscher quer durchsehen, ohne sich bedeutend zu erweitern, scheinen durch innere Spannung bedingt, welcher eine Temperaturschwankung im Inneren der Masse zu Grunde liegen könnte. Die auf die Ränder beschränkten sind meist nur durch Felsvorsprünge bedingte Zerreißungen.

Die Gletschernabeln stehen mit den Schründen in innigster Beziehung. Wenn ein Gletscher sehr zerklüstet ist, so theilt sich oft die ganze Masse in abgesonderte Stücke, die einzeln der Atmosphäre ansgesetzt, pyramidalisch verwittern und oft beim Schmelzen sehr bizarre Gestalten erhalten. Solche Nadeln kommen nur bei sehr starker Neigung des Gletscherbettes vor; oft sieht man Gletscher, die an einem gewissen Theile von Nadeln starren, und weiter unten, wo das Thal ebener wird, auch selbst wieder eine ebene Oberstäche annehmen. Indes ist das starke Gesälle nicht einziges Bedingniß der Nadeln; ich kenne sehr geneigte Gletscher, die ganz eben sind, es gehört noch außerz dem eine große Ungleichheit des Bodens, Felsvorsprünge und Vertiefungen dazu, um viele Schründe und Nadeln zu bilden.

Die Gletscherbewegung ist heut zu Tage von aller Welt anerkannt; schon längst wären alle hohen Alpensthäler mit Eis ersüllt, wenn nicht durch eine langsame und stete Bewegung die in den Hochregionen gefallenen Schneemassen in tiesere Regionen vorrückten, wo sie unter dem Einsluß einer höheren Temperatur schmelzen. Diese Bewegung geht in der Richtung des stärksten Falles nach den Gesetzen der Schwere vor sich, und Saussure schrieb beshalb die Gletscherbewegung einzig der Gravitation und einem badurch bedingten Gleiten auf dem Boden zu. Indeßkann man jest diese Meinung nicht mehr annehmen; denn dann müßte die Schnelligkeit der Bewegung stets in bestimmter Progression nach unten zu zunehmen, was nicht der Fall ist. \*) Die Bewegung ber Gletscher verlangsamt sich

<sup>\*)</sup> Die Theorie, welche die Gleticherbewegung ber burch die Erbs warme bedingten Abschmelzung ber Unterflache zuschreibt, kann ebenfalls nicht angenommen werben, weil auf wenig geneigten

im Gegentheile von oben nach unten. Es muß bemnach noch eine andere Bewegungsursache mit der Gravitation vereint wirken, und diese ist die Dilatation durch die Bosumsvermehrung des in das Innere der Gletschermasse durch die Haarspalten eingesickerten Wassers. Wahrscheinlich ist der Frühling die Epoche, wo diese Dilatation durch Gestieren am thätigsten ist. \*)

Das Marimum ber jährlichen Bewegung finbet fich jest (1843) am Margleticher etwa eine Stunde thalabwarts von ber Firngrenze, in einer Sobe von 7500 Echweigerfuß (2250 Meter.) Von ba aus wird fie ftufenweise nach unten langfamer, und am Enbe verhalt fich bie Bewegung zu ber bes angegebenen Bunftes wie 2:7. Meine Beobachtungen haben zugleich gezeigt, bag ber Gleticher in ber Mitte weit schneller vorrudt als an ben Ranbern. Krüber batte ich aus ber gewöhnlichen Richtung ber Schrunde auf bas Gegentheil geschloffen. Dieje Berichiebenheiten in ber Schnelligfeit ber Bewegung von Gletichermaffen, welche in guerer ober Langerichtung in einer Linie liegen, verbunden mit ber Form bes Thales und ben Tem= peraturverhaltniffen in benen ein Gletscher fich findet, find bie Urfachen aller jener Mannigfaltigkeiten, welche bie Gleticher in hinficht ber Bewegung zeigen. Die aufangs in ben Schneefelbern fait borizontal liegenben und quer begrängten Schichten nehmen in Folge bes Burudbleibens ber Ranber eine gebogene Form an; jugleich richten fie

Flachen bied Schmelzen nur eine Erniedrigung des absoluten Niveau's ber gangen Maffe, aber feine Bormartebewegung gu Stande bringen fonnte.

<sup>\*)</sup> Dies wird wenigsiens burch gang neue, im Jahre 1843 angestellte Meffungen auf bem Aargletscher, bie ich nachstens veröffentlichen werbe, bestätigt

sich, besonders an den Rändern, in die Höhe, so daß man sie unter mehr oder minder spigem Winkel in's Innere des Gletschers einfallen sieht, während ihr unterer Nand als Bogen oder Spishogen auf dem Gletscher sich abzeichenet. Andererseits wird das Eis stets sester, verliert seine Elasticität und splittert deßhalb in der Richtung der Beswegung. Die hierdurch entstandenen Nisse füllen sich mit gefrierendem Wasser und bedingen so die blauen Bänder, die nur deßhalb blau sind, weil sie von reinem Wasserist gebildet sind.

Auf allen Gletschern finden fich Moranen. Durch Berwitterung, Lawinen und bie Bewegung ber Gletscher felbit reißen beständig von ben Thalwanden Relöftude los, bie auf bie Gletscherfläche rollen, und bort lange ber Ranber hin, burch bie Bewegung fortgeschafft, lange Balle bilben, bie man Moranen beißt. Man unterscheibet breierlei Arten Moranen: Seiten moranen ober Ganbeden; Mittelmoranen ober Bufferlinien; Endmorane'n ober Stirn= wälle. So lange ein Gletscher einfach ift fo hat er nur zwei Gandeden und einen Stirnwall; treffen aber zwei Gletscher mit ihren Ganbeden in einem gemeinschaftlichen Thale gufammen, fo mischen fich am Bereinigungspunfte bie juge= wandten Banbeden mit einander, und bilben eine Gufferlinie, bie nun über bie Mitte bes Gletscherrudens binabläuft. Kommt ein zweiter, ein britter Gletscher bingu, fo wiederholt fich baffelbe Verhältniß; co bilbet fich eine zweite eine britte Gufferlinie. Man braucht beghalb zu ber Babl ber Gufferlinien nur'bie Bahl Gins bingu gu rechnen, um bei einem jusammengesetten Gletscher sogleich zu wiffen, wie viel Bufluffe er hat. Manche großen Gletscher haben 5 - 6 Gufferlinien. Die Mächtigkeit biefer Balle hangt

von der Ausbehnung des Gletschers der sie trägt, der Höhe ber Berge, und ber Natur des Gesteins der Thalwände ab. Wenn diese aus weichem, leicht verwitertem Gestein bestehen, so liesern sie mehr Bruchstude als eine massive compatte Felsart Die Moränen sind in der Nähe des Gletscherendes breiter als in der Höhe, weil sie durch die Berlangsamung der Bewegung sich zusammenstauchen und seitlich ausbreiten.

Dft bestehen bie Moranen am Enbe eines Gletschers aus anderem Gestein, ale bie anftebenbe Thalwand; bann trifft man bie Kelsart ficher welter oben in ber Sobe anftebenb. Die Moranen bilben baber in biefer Begiehung ein wahres Revertorium aller in einem Gletscherbette porfommenden Feldarten. Indeß liegen nicht alle Trummer auf ber Oberfläche bes Gletschers, sonbern nur fo weit als fich ber eigentliche Gletscher, im engeren Sinne bes Wortes, erftredt. Auf bem Firn finten bie Blode ein, werben burch neue Schneeschichten zugebedt und erscheinen erft an ber Firngrenze wieber auf ber Oberfläche. Man tann baber biefen Bunft, bas Erscheinen ber Moranen, fehr aut als Grenzbunft awischen Kirn und Gletscher benuben. - Die Endmoranen ober Stirnwalle fteben mit ben Banbeden in unmittelbarer Berbindung; fie lehnen fich an bas Gletscherenbe nur an, ruben aber nie, wie Ganbeden meift und Gufferlinien ftets, auf bem Gife felbft. Der Gleticher ftoft fie mithin por fich ber, wenn er porruct, und lagt fie gurud, wenn er abnimmt. Die Bahl ber Stirnwälle, bie fich vor einem Gletscher findet, beutet bemnach eben fo viel Baltpunfte in feinem Rudjuge an, von ber Beit ber gerechnet, wo er bie außerste biefer Moranen absette.

Die Trummer, welche vereinzelt auf ber Gletscherflache liegen, bebingen fehr merkwürdige Erscheinungen. Sobalb

fie eine gewisse Größe haben, so beschüßen sie bas Eis, auf welchem sie liegen, gegen die Wirfung der Sonnenstrahlen, des Regens, der Schmelzung und Verdunstung, und da die umgebende Gletscherstäche durch die genannten Agenten beständig abnimmt, so erheben sich diese Trümsmer immer mehr und liegen bald, über der Fläche erhaben, auf einem breiten Fuße oder einer Säule von Sis. Man nennt dies Gletschertische. Haben aber die Trümmer nur einige Joll oder noch weniger Durchmesser, so sinder nur einige des Gegentheil statt; als dunste Körper absorbiren sie weit mehr von der Wärme der Sonnenstrahlen, als das umgedende Eis, sie erhigen sich in ihrer ganzen Masse über 0° und statt das Eis darunter zu schüßen, beschleunisgen sie seine Schmelzung und bilden so oft mehrere Fußtiese Löcher.

Der feine Sand, welcher von ben Gletscherbachen mitgeschwemmt wirb, wirft ebenfalls auf sehr verschiebene Beife. Wenn er fich in einer Vertiefung ansammelt und bier eine gusammenhängende Schicht bilbet, fo wirft biefer Cant, febalt ber Bach feinen Lauf antert, gang wie ein Gletschertisch, b. b. er beschütt bie Gletscherfläche gegen Schmelzung und Berbunftung. Die beschütte Flache, bie anfangs vertieft mar, erhebt fich nun über bie Umgebung, wird conver und bilbet endlich Regel, welche großen Maulwurfshügeln gleichen und bie ich Sanbfegel genannt Wenn aber ber Sand feine jufammenhangenbe habe. Schicht bilbet, fo beschleunigt er bie Schmelzung und beghalb zeigt auch ber Gletscher meift eine Ginsenfung in ber Rabe ber Moranen. Außerbem findet man meift auf ber Dberfläche ber Gletscher eine Menge halbfreisformiger Loder von etwa einem Rug Tiefe, beren Grund mit Canb ausgefleibet ift. R. Reller von Burich bat biefe locher Mgafig geol. Alpenreifen.

Mittagslöcher genannt, weil ber Gipfel bes Halbfreises stets in ber Richtung bes Meridians liegt. Ihre Gestalt wird durch die ungleiche Einwirfung der Sonne auf den Sand zu den verschiedenen Tagesstunden bedingt. Hiezu kommen noch die zahlreichen Wasserbäche, die überall rieseln und sich zu größeren Sturzdächen vereinigen, welche in Wasserstllen durch die Spalten hinabstürzen, die sich bald öffnen und bald schließen. Man sieht ein, daß die Oberssäche eines Gletschers in beständiger Veränderung begriffen ist.

Richt alle Trümmer inbessen, welche auf die Oberfläche bes Gletschers fallen, bleiben auch barauf liegen.
Ein Theil fällt in die seitlichen Schründe, Deffnungen
und Höhlungen, ja ganze Moränen verschwinden auf diese
Weise. Diese Trümmer werden größtentheils durch die Reibung unter dem Gletscher zermalmt, gepulvert, und bilben so eine eigene Schicht seinen Sandes oder Schlamms, die Schlammschicht, welche sich fast unter allen Gletschern zwischen dem Eis und dem Felsboden sindet. Die Fragmente, welche der Gletscher nicht vollständig zermalmt, werden abgerundet, polirt und oft sein gestreift, und sommen in dieser Gestalt am unteren Ende zum Vorschein.

Die Gletscher haben eine sehr ausgeprägte Einwirkung auf die Wände und den Boben des Thales, durch
welches sie herabsteigen. Sie nivelliren sie durch ihre Reibung, nuten und runden die Eden und Unebenheiten ab;
ja sie poliren sogar oft so glänzend, wie die Hand des
Steinschleisers es nur thun könnte, in dem sie die in den
Kels eingestreuten Fossile und Concretionen durchschneiden.
Sie üben diese Wirkungen in ganz gleicher Weise auf den
Köpsen wie auf den Flächen der Schichten. Bu gleicher
Zeit wirken die härteren Theilchen der Schlammschicht, be-

fonbers bie kleinen Quargfriftalle, wie ein Tripel auf biefe geschliffene Flache ber Felfen, in welche fie eine Menge geraber, feiner und meift paralleler Linien einfragen. Diefe Riben und Streifen hangen burchaus meber von ber Ratur bes Gefteins noch von feinen Schicht- ober Svaltflächen ab, wie viele Geologen behaupten; fie folgen immer ber Richtung, welcher ber Gletscher, ber Ratur Des Bobens nach, in feiner Bewegung folgen mußte.

Man finbet noch außer biefen feinen Streifen auf ben mit ben Gletschern in Berührung gewesenen Flächen weite Langsfurchen, bie aussehen, wie wenn fie mit bem Sobel gestoßen waren und beren Oberflache ebenfalls glatt und geschliffen ift. Gie werben mahrscheinlich burch größere. ins Gis eingebackene Riefel bebingt, welche ihres größeren Umfangs megen folche Spuren hinterlaffen. Man barf fie nicht mit anderen gewundenen Furchen verwechseln, welche man auf Ralffelfen antrifft, bie Schratten = vber Rarrenfelber; und bie offenbar Refultate ber burch Regen und Schneemaffer bedingten Erofion biefes Felfen find.

Die verschiebenen Erscheinungen ber Einwirfung ber Bletscher auf ben Boben finben fich nicht nur in ber Rabe ber jegigen Gletscher, fonbern auch an Orten, wo feit Denichengebenken fein Gleticher mehr exiftirt bat. allen größeren Alpenthälern hat man Blodanhäufungen in Form von Ballen gefunden, welche in jeber Begiehung ben jegigen Moranen gleichen. Sauffure ichon führt in bem Chamounithale alle, jum Theil mit Begetation bebedten Moranen auf. In vielen anderen Thalern finden fich biefe Moranen unter benfelben Formen und Charafteren bis in weite Entfernung von ben Gletschern; in anbern, wo Gleischer gar nicht mehr vorfommen, fehlen fie auch nicht. Man hat fie Schritt für Schritt burch bie Thaler bis in

die Schweizerebenen und felbst bis an und in ben Jura verfolgt.

Die Felsschliffe erstreden sich ebenfalls weit über bie jegigen Gletscher binaus. Im Alpengebiete findet man fie auf allen Telfen bie fest genug find, um ber Berwitte= rung zu widersteben, mit ihren charafteristischen Riben und Streifen wieder. Es fommen fogar, fern von ben Gletichern, Stellen vor, wo fie noch eben fo frifch alangen, als bie nur eben von bem Gletscher verlaffenen Rlachen, und ba fie überhaupt weit ausgebehnter und unvergänglicher find, als bie Moranen, jo fann man ihnen nach ben alten Bletschern Schritt fur Schritt bis an Orte folgen, wo man ihre Erifteng nie batte abnen fonnen. Un vielen Stellen haben fie ihren Glang verloren und find matt und rauh geworben; bann haben fie aber boch jene gerundete Form beibehalten, Die ihren Urivrung unwiderleglich bezeugt. Colche Relien nennt man Runbhoder.

Die Nunbhöder und Schlifffächen haben eine hoh en egrenze, welche sie im Alpengebiete nicht überschreiten und bie sich oft stundenweit ununterbrochen verfolgen läßt. Obershalb dieser Grenze, die sich zwischen 9 und 10,000 Fuß hinzieht, sind alle Kämme und Spigen scharf, gezackt und zertrümmert, während das Massiv des Gebirges unterhalb abgerundet, geschliffen und glatt ist. Diese Höhengrenze ist an einigen Orten so scharf, daß man sie für die Scheidungslinie zweier verschiedener Felsarten halten könnte. Sie neigt sich gegen die Thalmündungen zu, und sindet sich am Ausgange der Thäler in weit geringerer absoluter Höhe, als am Ursprunge berselben; indeß ist ihr Fall noch nicht so beträchtlich, als bersenige der am wenigsten geneige ten Gletscher.

Endlich findet man zuweilen im Inneren ber Alpen

vereinzelte Blode, bie auf bem Gipfel steiler Grate ober an andern Orten in Stellungen stehen, welche offenbar beweisen, daß sie nur durch langsam wirfende Kräfte können
abgesett worden sein. 3ch nenne diese Trummer aufgepflanzte Blöde; sie sinden sich im Gebiete der jegigen
Gletscher, wie in den tieferen Thälern.

Alle biefe verschiedenen Phanomene, welche von ber Mehrgahl ber Geologen einer früheren, bedeutenberen Ausbehnung ber Gletscher innerhalb ber Alpen jugeschrieben werben, bie Schliffflachen und Runbhoder, bie Moranen, bie aufgevflangten Blode, fury biefe Befammtheit von Ericheinungen, welche man unter bem Collectionamen bes erratischen Phanomens begreift, finden fich auch außerhalb bes Gebietes ber Alben wieber. Man trifft fie in berfelben Beife im Jura, und ba bie Findlingeblode im Jura offenbar alpinischen Ursprunges find und man bei ber Mehrzahl fogar bie Lofalität bestimmen fann, aus welder fie berftammen, jo ift bas einfachfte, anzunehmen, baß bieselbe Rraft, welche noch heute solche Blode weit von ihrem Stanborte wegichafft, einst ihre Wirfung bis an ben Jura erftredt und bag mithin ein einziges Gisfeld einft bie gange Schweizerebene bebedt babe.

Indeß ist das Feld ber erratischen Erscheinungen nicht blos auf den Jura beschränkt. Es erstreckt sich auf eine Menge anderer Gegenden; im Schwarzwald, den Bogesen, in England, Schottland, Irland, in Schweden, Norwegen, Vinland, den Bereinigten Staaten Nordamerikas ze. hat man Schliffstächen, Findlingsblöcke und alte Moranen gefunden und ich schließe hieraus, daß zu einer gewissen Zeit ganz Europa von einer Eisdecke überzogen war. Bermuthelich verschwanden auch zu dieser Zeit die großen Saugethiere, welche man jest noch in dem vereisten Saude bes

Nordens findet. Man fann felbst bis zu einem gewiffen Bunfte ben Unterschied bestimmen, ber apischen ber mittleren Temperatur ber Gidgeit und berjenigen ber Gegenben, welche jest erratische Phanomene zeigen, ftatt fanb. Man hat in Schottland, am Ufer ber Clube und noch an andern Orten, in Lehm, ber offenbar junger als bie jungften Tertiarformationen ift, foffile Mufcheln gefunden, bie ibentisch find mit Arten, welche beute noch bie norbischen Begenden, Die Ruften von Gronland und andere Lofalitäten bewohnen, beren mittlere Temperatur um 8 Grabe tiefer ift, ale bie Schottlande. Berichiebene quaternare Foffile Siciliens find außerbem ibentisch mit Arten, welche jest mehr gegen Norben in einer etwa 8 Grab tieferen mittleren Temperatur leben. Wenn nun, wie ich beweifen zu fonnen glaube, bie Absetung jenes Lehms und jener Koffile mit ber Epoche ber größten Ausbehnung ber Eismaffen, welche Europa überbedten, gusammen fällt, fo muß auch bie mit= lere Temperatur ber Giszeit eine um 8 Grabe tiefer acftanben haben, a's ient.

Wenn man die Höhe, bis zu welcher heut zu Tage ber ewige Schnee in den Tropen und unseren gemäßigten Gegenden herabsteigt, mit der unteren Grenze des erratischen Phänomens in denselben Jonen vergleicht, so erhält man ähnliche Resultate und man darf nach den Gesehen der Wärmeverbreitung schließen, daß zu derselben Zeit, als Gletsicher in den Cordilleren von Peru dis auf 9000 Fuß Meeredhöhe herabstiegen, die Gletsicher in der gemäßigten Jone auch nicht nur die Schweiz die zum Jura anfüllen, sondern auch gleichzeitig den ganzen Norden Europas bedecken mußten. \*)

<sup>\*)</sup> In einem neuen Werke, welches ich eben über bie Gefammtheit ber

Die Ibee einer Eiszeit, welche zwischen ber Zerstörung ber letten Schöpfung, die Europa bevölferte, und ber Schöpfung ber jest lebenden Wesen in der Mitte lag, und die Anfangs so voreilig erschien, als sie nur noch auf dem Studium der erratischen Phänomene beruhte, hat demnach neue Beweise gesunden in der Verbreitung der organischen Wesen auf der Oberstäche der Erde, so wie in den Grenzen, bis zu welchen der ewige Schnee und das Eis früher und jest auf den Abhängen der Berge verschiedener Zonen hersabstiegen.

Gleticher, und ber erratifden Ericheinungen vorbereite, werbe ich bie Ehatsachen, auf welche biefe Schluffe gebaut find, weitlaufiger auseinanderfegen.

## III.

## Das Haslithal.

(1843.)

Die neue Gletichertheorie, von welcher vorstehende Notis eine furge Darftellung bietet, war von Agaffis jum erften Male in ber Eröffnungerebe, welche er ale Brafibent ber in Reuchatel im Jahre 1837 versammelten Gesellschaft ber schweizerischen Naturforscher hielt, auseinander gesett worben, und hatte hier, wie bies ftete bei ber Gin= führung einer neuen großartigen Ibee in bas Gebict ber Biffenschaft geschieht, eine lebhafte Discuffion erregt, indem bie Einen bie neue Lehre gunftig aufnahmen und gu ver= theibigen suchten, während bie Andern aus allen Rraften fie zu wiberlegen ftrebten. Indeß waren während biefer wiffenschaftlichen Rampfe Ginwurfe erhoben worden, welche neue Untersuchungen unerläßlich machten und Agaffig fab ein, bag er fo viel Beweise beibringen muffe als nur möglich, für feine Behauptung, bag bie erratischen Erscheinungen am Jura, bie Findlingeblode, Moranen, Unhäufungen von alpinischem Sanbe ic. burchaus ibentisch mit ben von ben Gletidern berrührenben Phanomenen in ben Alpen

seien. Agassis hatte hinsichtlich ber Schliffslächen einen neuen Bunft in die Discussion hereingebracht, nämlich die geradlinigen parallelen Streisen, welche überall im Jura vorstommen, wo die Schliffslächen nicht verwittert sind. Es kam darauf an, durch neue Beweise darzuthun, daß die Streisen sich mit denselben Charakteren auf den Schliffslächen der Alpen sinden, die mit den Gleischern in unmittelbarem Jusammenhauge stehen. Agassis hatte sich vorgenommen, das Narthal bis zu seinem Hintergrunde genauzu durchforschen. Ich hatte das Glück, Theilnehmer an dieser Expedition zu seyn; es war das erste Mal, daß ich die Alpen zu wissenschaftlichem Zwecke besuchte.

Wir reisten gegen bas Ende August's von Neuchatel ab, über Bern und Thun nach Meyringen zu, sechs an ber Jahl, Agassiz, Bergwerksingenieur M. Braun, sein Schwager Lerch, Student, L. von Pury, Maler Dinkel und ich. Die schönen Gegenden, welche alle Reisenden kennen, den Thunersee mit seinen lachenden Gestaden, Interlaken mit seinen großartigen Hotels, Meyringen mit seinen herrlichen Wassersällen übergehe ich, ihre Beschreibung gehört dem Dichter, nicht dem Natursorscher an. Unsere Aufgabe beginnt erst höher hinauf, in dem eigentslichen Oberhassi.

Das Haslithal erhält eine ganz eigenthumliche Phyfiognomie burch die vielen, ziemlich großen Beden oder Erweiterungen mit plattem Boben, welche sich barin auseinander folgen und die durch enge Thalschründe getrennt sind, in deren Tiefe man die Aar brausen hört. Diese Beden waren offenbar einst kleine Seen und man hat ihre Aneinanderreihung als einen Beweis für die Behauptung angesehen, daß alle Flüsse sich ihr Bett selbst gegraben hätten. Man hat behauptet, und einige Geographen, die

auf die Fortichritte ber Geologen feine Rudficht nehmen gu muffen glauben, behaupten noch, bag alle Fluffe fruber aus einer Reihe von Geen bestanben hatten, beren einer bann in ben andern burchbrach, wie bies noch jest bei ben großen Seen bes Lorengstromes ber Kall ift. Sie betrach= ten bie Erweiterung unferer Thaler als alte Seebeden, bie troden gelegt wurden, jo balb fich bas Baffer einen Ausweg gebahnt hatte. Go hatte bie Mar nach und nach bie verschiedenen Engpasse burch bie Felsen genagt und bie höheren Geen, mit Ausnahme bes Thuner und Brienger-See's, feien baburch troden gelegt worben. Diefe Theorie scheint auf ben erften Blid fehr genugend und man begreift, wie fie Glud machen fonnte, befonbere ju einer Beit, wo man alle Beranderung en, welche unfere Erdoberflache erlitten hat, bem Waffer juschrieb; indeß ift fie jest unhaltbar geworben, feit bie Be ologie nachgewiesen bat, bag bie meiften biefer engen Thalfchluchten Bebungeriffe find. Merfwurbigerweise liefert gerabe bas Saslithal, bas man als eines ber intereffanteften Beispiele biefer Erofionsfraft ber Bewaffer anführte, ben vollständigften Beweis gegen biefelbe in bem Rirchet einem zwischen bem Beden von Depringen und Imgrund gelegenen Sugel. In ber Mitte zeigt biefer Sügel eine tiefe Ginsenfung, burch welche ber Weg paffirt Wenn nun bas icone Thalden von Imgrund einft burch biefen Sugel jum See geschloffen war, fo mußte bie Mar burch biefe Ginfenfung abfliegen, benn fie ift ber niebrigfte Bunft in ber gangen Umringung. Statt beffen finbet bie Mar burch eine ungeheure, auf ber rechten Seite gelegenen. Bergspalte ihren Ausweg, beren fenfrechte Banbe fich boch über bas Niveau bes in ber Ginfenfung angelegten Saumpfabes erheben. Diefe Spalte hat nun burchaus Geftalt und Ansehen eines burch bie Sebung bes Bebirges entstandenen Risses, wie man beren so viele findet. — Wenn indeß auch wir in dem vorliegenden Falle die Erosionskraft des Wassers als Ursache dieser die verschiedenen Beden verbindenden Thalschluchten zurudweisen mussen, so sind wir doch weit entsernt, dieselbe gänzlich läugnen zu wollen, da es namentlich in den Kalkalpen Beispiele genug von tiesen, einzig durch die Bergströme ausgehölten Flußbetten gibt.

Auf bemfelben Kirchet fanben wir die ersten Spuren früherer Gletscher. Man sindet beim Heraussteigen auf ber linken Seite bes Weges besonders viele erratische Blode, die an einigen Orten in so großer Jahl angehäust sind, daß die Bäume kaum in den Zwischenräumen Plat sur ihre Burzeln sinden. Sie bestehen alle aus einem schönen, hellen, weißlichen Granite\*), der nur wenig Glimmer enthält, während der Boden auf dem sie ruhen, von blauem Alpenkalkstein gebildet wird, der hier und da Spuren von Politur zeigt. Da nun der Granit erst viel höher im Thale ansteht, so mußten diese Blöde entweder aus dem oberen Theile des Aarthales oder aus dem Gadmensthale stammen, welches sich bei Imgrund in das Aarthal öffnet.

Man sieht in geringer Entfernung von biesen Blöden, ebenfalls auf ber linken Seite bes Weges, einen runden, großen Felsen burch bas Gebüsche schimmern, bessen Seiten bo vollkommen glatt und abgerundet sind, daß es viele Mühe kostet, hinauf zu kommen. Sein Gipfel ist von jenen breiten, gewundenen Längsrinnen burchsurcht, welche Karrenselber heißen und die Agasiiz den unter den alten Gletschern hinlaufenden Gewässern zuschreibt. Auf dem

<sup>\*)</sup> Die neue Narbrude bei ber Rybedfirche in Bern ift größten Theils aus Diefen Findlingebloden bee Rirchet erbaut worben.

Bipfel bes Teljens, ber, wie ber gange Rirchet, aus Ralfftein besteht, find mehrere große Granitblode aufgepflangt. Man fann nicht umbin, fich bei biefem Unblid zu fragen, welche Urfache biefe Blode in folch' außerorbentlicher Stellung bier abgelagert bat; und wenn man bie verschiebenen Rrafte, welche bie Natur ju folden Transporten anwenbet, ber Reihe nach burchgeht, jo überzeugt man fich enblich, bag nur ein Gletscher, ber fich langfam und allmählig gurudgieht, Die Steine in biefer Art abfegen fonnte. ift wahrscheinlich, bag unmittelbar nachbem ber Gletscher bas Meyringer Thal verlaffen hatte, er hier an biefem Sügel einen langeren Salt machte und mahrend biefer Beit jene gewaltige Morane absette, als beren Refte bie Granitblode auf bem Rirchet jest noch erscheinen. Strome find wenigstens burchaus ungenugend um folche Ericheis nungen zu erflären; benn wollte man auch annehmen baß fie ahnliche Blode wie bie bes Kirchet hatten meg= schwemmen fonnen, fo begreift man boch andererseits nicht, warum fie fie in fo großer Menge an bem einen Buntte abgesett hatten, und gwar an einem Bunfte, wo bas Thal verengt und burch einen Querbamm fest verschloffen ift, wo ber Strom an Schnelligfeit und Rraft verboppeln mußte, wahrend er oberhalb in bem Beden von Imgrund. wo er langfamer werben mußte, feine Blode angesett batte? Auf alle Kalle mußte ein folder Strom fich giem= lich eigensinnig betragen.

Der Abhang bes Kirchet nach Ingrund zu ift ebenfalls bis oben hinauf geschliffen. Doch sind diese Schliffflächen, obgleich im Großen beutlich, boch nicht ganz nett
in allen Einzelheiten, und um vollfommenere zu finden, muß
man noch bis zu ben hutten von Boben, eine halbe Stunde
unterhalb Guttannen gehen. Dort finden sie sich auf dem

Granit und übergieben gleichmäßig bie Bergwand von unten bis oben in eine Sobe, bie wir etwa 1000 Auf über ber Thalfoble ichaten. Der Kels ift überall gleichmäßig abgenutt; ba er aber großentheils von ichwärzlichen Alechten überzogen ift, fo erkennt man bie feinen Rite nicht fo leicht, die die Jurafalfichliffe bei Landeron jo fehr auszeichnen. Dagegen ift bie Wand in ihrer gangen Bobe von parallelen und horizontalen Furchen überfat, Die meiftens einen Boll etwa im Durchmeffer haben und um einen ober mehrere Ruße von einander abstehen. Der Unblid biefer ungeheuren Band machte einen wunderbaren Gindrud auf und, benn wir hatten noch nirgende ein fo überzeugendes Beifpiel von ber Bewaltigfeit bes Elementes gefehen, beffen Gpuren wir verfolgten. Die linke Thalfeite ift besonders merfwurdig in biefer Sinficht; auf ber rechten scheinen bie Schliffe verwittert, und an mehreren anbern Orten fieht ce aus, ale ob bas Geftein fich geschält hatte. find bie Schliffe ber linten Seite an bem Enbe einer Thalerweiterung gelegen und gerabe an bem Orte ber Berengerung am beften erbalten. Magifig ichlog baraus, bag ber Gletscher, weil er fich in ein engeres Bette zwängen mußte, nachbem er fich in einer feitlichen Erweiterung bes Thales ausgebehnt hatte, mit um fo mehr Nachbruck auf bie Barrière eingewirft haben moge, die fich ihm ent= gegenstemmte. Dieje Erflarung fcbien uns febr genugenb und wir fahen eine Bestätigung berfelben in ber Thatfache, baß an bem Orte, wo bie beiben Thalwande fich am engften schließen und bie Gletscherwirfung bemnach am ftartften fein mußte, bie eben besprochenen Furchen, ftatt hori= gontal ober nach unten geneigt zu fein, eine aufwartsgebende Richtung annehmen, Die nur burch ein Unschwellen ber Gletschermaffe in bem Engpaffe erflart werden fann.

Das Dorf Guttannen liegt etwas höher in einer anbern Thalerweiterung, etwa 3 Stunden von Meuringen und 4 Stunden von der Grimfel entfernt. Dberhalb biefes Dorfes nimmt bas Thal allmählig ben großartigen und ftrengen Charafter ber mahren Sochalpen an. In wenig Thalern nur erhebt fich bie Walbregion fo hod, wie hier; bie Tanne fommt fehr gut fort, und bis gur Sanbed bin geht man öfter im Schatten eines ichonen Tannenwalbes. Die Sennhutte ber hanbed felbft verbirgt fich, obgleich in einer Sobe von mehr als 4400 Fuß gelegen, im Schatten einer herrlichen Gruppe hundertjähriger Tannen, welche ber Binfel eines unferer beften Maler, Calame von Benf, verewigte. Die Sanded ift ohne Zweifel bas iconfte Rledchen im Thale, vielleicht ber schönste Ausflug in ber Schweiz. Die Natur ift hier nicht bloß großartig, fie ift auch noch ichon: fie gwingt und nicht nur jum Staunen, fie flößt auch Bewunderung ein. Die Mar, ber reißenbe Bergstrom, ber euch jur Seite fcaumt, ift zwar ungeftum genug, und feine mildige Farbe beweift hinlanglich, bag er nicht unter einem wolluftigen Glima geboren murbe; allein um fo lieber feht ihr ihn burch bas frifche Grun bahinfturgen, um fo lieber feht ihr bie alten Stamme ber Tannen über ihn hingebeugt. Die Grenze biefer herrlichen Region findet fich, wie ichon gefagt, an ber Sanded. Dberhalb beginnt eine wilbe, unwirchliche Gegend, welche bie Nähe ber Gletscher ahnen läßt und wie wenn die Natur bie Marte noch schärfer hätte ziehen wollen, so hat fie auf bie Grenglinie ben herrlichften Wafferfall ber Alpen bingefest, ben Sanbedfall, beffen Betofe bas Dhr bes Wanberere ichon in weiter Ferne trifft. Ungeheure Dampfwolfen wirbeln hier in bie Luft, und jur gludlichen Stunde (awi= schen 10 und 11) spiegelt bier bie Conne bie berrlichsten

Regenbogen in dem feuchten Rebel. Die Hochstämme verschwinden in einiger Entfernung von hier, nur die Zwergstanne (pinus pumilio) mit ihren treuen Gefährten, den Alpenrosen (rhododendron), kommt hier noch fort. Die erste Brücke oberhalb der Handeck kann als die Gränze angessehen werden, wo die Begetation ihren Charakter ändert. Das Thal öffnet sich hier plöhlich und gestattet so allen kalten Winden, welche von den benachbarten Gletschern herabkommen, den Zugang, so daß keine kräftige Begetation mehr gedeihen kann. Nur wo ein Vorsprung oder eine Berengerung einigen Schutz gewährt, sieht man hier und da einige vereinzelte Tannen.

Unter berfelben Brude faben wir eine große freisformige Vertiefung, eine Urt Reffel mit vertifalen Banben, von wenigstens 6 Fuß im Durchmeffer. Beim erften Unblid ichrieben wir biefen Reffel bem Bergitrome gu, ber bier bonnernd herabsturgt; allein biefe Erflärung befriedigte und boch nur halb, benn wir faben, bag bie Bertiefung nicht in ber Sturglinie bes Baches lag, und bag an vielen Orten, bie ber Wafferfall mit Gewalt traf, bie ursprung= lichen Borfprunge ber Relfen noch erhalten maren. Agaffig verglich fpater biefe Sohlungen mit ben berühmten lochern, welche in Cfandinavien Riefentopfe genannt werben, und stellte zugleich bie Hypothese auf, bag biese Löcher viel= leicht mächtigen Wafferfällen zugeschrieben werben fonnten, welche burch bie Gisbede, bie ju einer gewiffen Beit jene Lander tedte, binburch, ben Spalten folgenb, auf ben Boben fturgten und hier bie Reffel ausfüllten. Bergleichenbe Untersuchungen muffen noch über bie Wahrheit Diefer Sopothefe entscheiben.

Die Thalwände ber rechten Seite find weiter oben aufs neue vollfommen geschliffen und mit ansteigenben

Furchen bebeckt, und über biesen Schlifftachen ragen zwei ungeheure runde Auppeln hervor, die ebenso geschliffen sind, wie die senkrechten Felswände, die ihren Fuß bilben. Unwillführlich vergleicht man sie mit den Auppeln unserer Bauwerfe und fragt sich, ob dies nicht Zeugen einer ehes maligen Civilisation scien. Erst bei näherer Betrachtung sieht man, daß sie durch dieselbe Ursache zugerundet wurden, welche auch die Felsen umher abnutte, nämlich durch das Eis. Wahrscheinlich waren diese Auppeln Felsvorsprünge, welche etwa diese Form hatten und die dann von dem Eis abgehobelt, geglättet und geebnet wurden.

In der Nähe dieser Auppeln liegt auf der linken Seite die Helleplatte die ihren Namen ihres hellen Glanzes wegen trägt \*). Es ist die vollfommenste Schliffstäche der Alpen, der Granit ist polirt wie der herrlichte Marmor; er fühlt sich glatt wie ein Spiegel an, und die scharsen und regelmäßigen Ripe sind so sein, als wären sie mit dem Diamant eingegraben. Die meisten dieser Streisen sind parallel, einige freuzen sich unter verschiedenen Winteln; der Furchen, die ich oben bei den Schliffstächen von Boden erwähnt habe, sind an sich nur wenige; an ihrer Stelle sinden sich leicht ausgehölte Vertiesungen, deren meist abgerundeter und vertiester Kopf thalauswärts schaut, und die allmählig nach unten auslausen. Diese Vertiesungen bie aussehen, als wenn sie durch einen einzigen Hobelstoß ausgeschäft worden wären, sind eben so glatt und ganz

<sup>\*)</sup> Einige Autoren schreiben falsch "Göllenplatte." Indeß konnte ber Name auch "Sahle Platte" heißen, von bem alten, noch im Saslithale gebrauchlichen Worte "hahl" welches so viel heißt als glatt, schlüpfrig. Im Atlas von Agaffig findet fich eine Abbildung nach einer, auf bem Blate entworfenen Zeichnung von Dinfel.

in ber nämlichen Beife, wie bie übrigen Rlachen geftreift. Die Belleplatte hat eine Oberfläche von wenigstens 10.000 Quabratfuß; die Bolitur ift überall bie gleiche und bie Quargabern, welche ben Granit burchziehen, find gang fo wie biefer abgenutt, polirt und geftreift. Rur an einigen Orten find bie Schliffe verwittert, fo jum Beispiel auf einer etwa 100 Quabratfuß haltenben Flache am Bege. und hier erfennt man beutlich, bag biefe Berwitterung erft nach ber Schleifung eintrat, benn bie Quargabern, welche ber Berwitterung wiberftanben und jest über ben Granit hervorragen, find polirt und geftreift; ja felbft bie vereingelten Quarafriftalle, welche über bie gerfreffenen Oberflächen vorragen, zeigen noch bie Bolitur und bie Streifen. Wir waren fo erfreut über bie berrliche Bestätigung, welche biefe ausgezeichnete Lofalitat unferen Unfichten gab, bag wir ber Berfuchung, eine Spur unferes Befuches gu binterlaffen, nicht widersteben fonnten. Wir meißelten mit großen Buchstaben an ben Rand bes Weges Magkit Namen mit bem Worte "Gisschliff" und ber Sahresiahl 1838 ein.

Je mehr man ber Grimsel sich nähert, besto weiter dehnen sich die Schliffsächen an den Felsen aus, und da ihr Zusammenhang nicht mehr durch die Beholzung untersbrochen wird, so verfolgt man diese glatten abgerundeten Formen, die ungeheuren Cylindern gleichen, die unter den Fuß der höchsten Kämme. Das Mauerwerk des Weges mußte an vielen Orten auf eiserne Städe gestüht werden, die man in die Felswand eingelassen hat, und an andern Orten, wo der Boden ebener ist, hat man sich genöthigt gesehen, Querreisen und Tritte einzuhauen, damit Menschen und Pferde nicht gleiten. Auch hier sind, wie bei Boden, die Schliffsächen und die Furchen in den Thalverengerunzen

am bestimmtesten. Diese nackten Felsen scheinen von ben Gletschern zu ewiger Unfruchtbarkeit bestimmt zu sein; nur hie und da treiben einige magere Pflanzen an ben Rändern der Rundungen ihre Wurzeln in die engen Ritze der Felsen. Einmal im Jahre indeß, zu Ende Juli oder Anfangs August nehmen auch diese nackten Felsen ein festeliches Gewand an, der Frühling, aus der Ebene vertrieben, slüchtet sich dann hierher in die Behausung des Winters und die Alpenrose umgibt mit ihren purpurnen Kränzen das dunkse Gestein.

Salbweges zwischen ber Sanbed und ber Brimsel liegt ber Raterichsboden, bas lette Thalbeden vor ber Grimfel, mit plattem Boben, bas ziemlich fruchtbar aus= ficht, wo Felofturge ober Ueberschwemmungen bas Grun nicht mit Trummern bebedt haben. In ben Augen ber Saster hat eine folche Alp, wenn fie auch wenig einträgt, boch einen großen Werth, wie Fahners, bes Wirthes von Buttannen Geschichte beweift, bie fur biejenigen, welche Die Dertlichkeiten fennen, nicht ohne Intereffe ift. bas Ende bes vorigen Jahrhunderts hatte eine frangofische Beeresabtheilung unter bem Genral Gubin bas Saslithal besett, mahrend die Desterreicher mit ben Wallisern, ihren Berbundeten, ben Brimfelpaß inne hatten. Die frangofische Urmee in ber Schweiz erhielt Befehl, an bemfelben Tage, 14. August 1799, ben Feind auf allen Bunkten zugleich anzugreifen, und ber im Sasli fommanbirenbe General be= fand fich babei in fehr fritischer Lage, benn ber Feind war ihm nicht nur an Mannschaft überlegen, sondern behauptete auch eine außerorbentlich gunftige Stellung an ber Grimfel, ben Defileen gegenüber. Bufällig erfuhr General Bubin, daß ein Bauer fich gerühmt habe, er wolle bie Frangofen fo führen, bag fie ben Feind überrumpeln fonnten. Der

Bauer wird fogleich gepadt und vor ben General geführt, ber ihm befiehlt, sich näher auszusprechen. schlägt gitternb einen Beigpfab vor, ber vom richsboben aus auf ber rechten Geite in einem verlaffenen Bachbette in bie Sohe führt. Bon ba aus follte man über Abgrunde und Gleticher hinter ben gadigen Rammen bes Ragelisgrateli ber bie Sohe bes Brimfelpaffes erreichen. Der Plan gefällt; eine Abtheilung wird befehligt, bem Bauer ju folgen, mahrend bie übrige Macht ge= rabe aus maricbiren und ben Reind auf ein gegebenes Beichen in ber Fronte angreifen foll. Es scheint, baß bie Umgehungscolonne, wenn auch von ben Schwierigfeiten bes Weges unterrichtet, benselben boch jo beschwerlich fand baß bie Solbaten Aramohn gegen ben Ruhrer ichopften. Man brobte ihn mehrmals zu erschießen, und nach ber Aussage ber Dorfbewohner rettete ihn nur ein glüdlicher Einfall vom Tobe. Es fen ja immer noch Zeit ihn zu er= fdiegen, meinte er, man folle boch warten, bis es fich wirklich erwiesen habe, bag er ein Berrather fei. Go fam man endlich nach unerhörten Schwierigfeiten am Biele an; bas Zeichen wird gegeben, ber Angriff begonnen, und fobalb bas Feuer lebhaft wird, erscheint die fleine Truppe im Ruden bes Keinbes. Gin ungeheurer Schred bemachtigt fich ber öfterreichischen Solbaten, bie nicht wiffen woher ber neue Feind fommt, noch wie ftark er ift. wenig Stunden ift ber Rampf entschieben, Die Defterreicher in voller Flucht gegen bas Wallis bin, wo ihrer eine große Menge in ben Schluchten ber Meyenwand, bes Sibelhorns und im Tobtenfee ju Grunde geht. Die Frangofen find Meister bes Brimselpasses, ber einzigen Communications= ftrafe zwischen Wallis und bem Saslithale. Der General Bubin wollte nach beenbigter Affaire bem Führer, ber ihn

so gut bedient hatte, seine Dansbarkeit beweisen, und verssprach ihm zu geben was er verlangte. Der arme Fahner, ber nie aus seinem Thale gesommen war, kannte nichts Besseres als eine Alpe, die einige Dutend Kühe unsterhalten konnte, und verlangte deshalb den Räterichsboden. Der französische General hatte nichts Eiligeres zu thun, als ihm im Namen der Republik für ihn und seine Nachstommen in Ewigkeit dies Landstück zu schenken. Fahner besaß es einige Monate hindurch; als aber die Franzosen sich zurückzogen und die Schweiz räumten, so widerrief die Berner Regierung nicht nur die durch den französischen General gemachte Schenkung, sondern der arme Fahner wurde auch noch obendrein als Verräther der Verachtung und dem Hasse seiner Landsleute Preis gegeben.

Das Thal verengt sich oberhalb bes Räterichsbobens auf's Neue und die Aar brauft zwischen senkrechten Wänsten, bis man nach fast einer Stunde an einer letten Erweisterung ankommt, dem Grimfelgrund, der aber kleiner und weniger fruchtbar als der Räterichsboden ist. Das Hospiz liegt am rechten Ufer auf einer Erböhung; ringsumher sieht man nur Rundhöder und Schliffstächen, und in so ungemeiner Ausbehnung, daß meine Freunde und ich, die alle zum ersten Male diese Gegend besuchten, kaum begriffen, wie man über den Ursprung dieser Erscheinung noch länger Zweisel begen könne.

Die Grimsel ist ein wichtiger Paß, weil sie ben einzigen Communicationsweg zwischen hasti und Oberwallis bilbet. Das rechte Ufer ber Aar ist von einer hohen Felsmauer, bem Sibelhorn und bem Saasberge begränzt. 3wischen biesen beiben liegt ein tieser Sattel, ber Grimselpaß, über ben man nach Oberwallis entweber an ben Rhonegletscher ober nach Obergestelen gelangen kann. Um Fuße bes Passes, auf einer kleinen Erhöhung über dem Thalboden liegt das Grimselhospiz. Der fübliche, dem Rhonegletscher zugewandte Abhang des Passes heißt die Meyenwand.

Früher war die Grimsel, wie St. Bernhard und St. Gotthard, ein Aloster; die Mönche beherbergten die Reisenben und hatten bafür in mehreren Schweizercantonen das Recht, eine jährliche Gollekte zu erheben. Zur Resormatisonszeit wurden die Mönche vertrieben und durch einen Intendanten ersetz, der, wie seine Borgänger, arme Reisende beherbergen muß und dafür collektiren dars. Das Haslithal ernennt, unter Aussicht der Regierung in Bern, den Intendanten. Früher benutzten nur die Einwohner und einige wenige, über den Griesgletscher aus Italien kommende Reisende die Grimsel; zu unserer Zeit aber, wo Zestermann seine Tour in der Schweiz machen und große Gesahren bestehen will, ist die Grimsel sehr besucht und nur einstlußreiche und gewandte Thalbewohner können auf die Ehre der Intendantur Anspruch machen.

Das Hospiz liegt am Ufer bes kleinen Grimselsee's, bessen Auskluß unter bem Hause burch, sein helles Gewässer ben trüben Wogen ber Aar zuwälzt. Das Haus sieht ärmlich und baufällig aus; man sollte kaum glauben, daß biese alten verwitterten Mauern ben Stürmen und Gewittern widerstehen könnten, die sich so oft in diesen Einöden entladen; noch weniger begreift man, wie zuweilen 50 bis 60 Reisende darin ein anständiges Untersommen für die Nacht sinden können. Allein beim Eintritte überrascht das heimeliche, reinliche Wesen, das hier herrscht, auf das Angenehmste. Der Speisesaal ist zwar niedrig und der hölzerne Studendoden zittert unter euren Füßen; aber im Hintergrunde brennt in einem großen Kamine ein lustiges

Reuer. Rein Luxusmobel findet fich in bem Saale; bie Banbe find einfach gegipft; bas Ramin bat feinen Spiegel; bie Kenster find niedrig, ohne Vorhänge; und bennoch weht es Einem gemuthlich an, weil Alles bem Charafter bes Ortes fo fehr entspricht; man finbet in biefer Ginfachheit eine Garantie, welche ber armliche, verbachtige Unblid ber Gafthäuser von Grindelmald und Meyringen nicht bietet. Das Abenbeffen vereint alle Reisenben um eine reichlich besette Tafel. Der Gebrauch nach ber Karte zu fpeisen hat fich, jum großen Verbruße mancher Reisenben, bie mit einander ohne vorgestellt zu fein, Bekanntichaft machen muffen, noch nicht bis hieher verirrt. Der obere Stod bes Saufes ift in eine Menge von Zimmerchen ober Zellen getheilt, bie burch einfache Bretterwände geschieden find und worin fich gerabe Blat für zwei Betten, einen Tifch und zwei Stuhle findet. Buweilen muß man feine Belle mit einem Reisenden theilen, ben man gar nicht fennt; bas Unglud ift gerabe nicht febr groß, es fei benn bag man einen alten grieggrämigen Junggesellen ober, mas noch ärger ift, einen enthusiastischen Reisenben, ber an Ausrufungen und Metaphern unerschöpflich ift, jum Schlafgefellen erhalte. Der gegenwärtige Intenbant Bybach paßt volltommen zu feinem Blate. Es ift ein bider, gutmuthi= ger Bapa, in gelbe Naturwolle gefleibet, Bater einer gahl= reichen und ichonen Kamilie; \*) bas einfache Außere verbirgt einen gewandten, beobachtenden Beift. Er hat eingeseben, bag er nur gewinnen fonnte, wenn er bem Ban-

<sup>\*)</sup> Der geiftreiche Berfaffer ber Reifen im Big-gad, Topffer, hat bei ber Befchreibung ber Grimfel auch bas Portrat bes Papa Bybach gegeben, und ba ihm bie Waben ben auffallenbsten Charaftergug bes Mannes zu enthalten ichienen, fo hat er nur biefe gezeichnet.

den seinen localen Charafter erhielte. Die meisten Reissenden sind von dem Bapa Bydach entzuckt! Man kanne einem solchen Manne gegenüber nicht anmaßend sein. Sosbald er den Zweck unserer Reise ersuhr, bezeugte er das größte Interesse an unsern Untersuchungen und lud und ein, unser Hauptquartier auf der Grimsel aufzuschlagen, im Falle wir in der Folge unsere Studien fortsehen wollten \*).

Wir gingen von der Grimsel aus durch das Haslithal zuruck nach dem Rosenlauigletscher; allein statt nach Meyringen hinadzusteigen, schwenkten wir dei Imgrund links ab und gelangten durch einen schwalen Fußpfad auf das Plateau von Geißholz, wo man eine herrliche Ausssicht über das Meyringerthal und die Findlingsblöcke des Kirchet hat. Herrliches frisches Grün bedeckt diese kleine Hochebene, Wald und Gletscher erhalten hier eine beständige Kühle. Früher wohnten hier die reichsten Bauern des Oberlandes. Der Fußpfad trifft hinter Geißholz etwa in der Höhe des obersten Reichenbachfalles auf den Weg nach Grindelwald, der über die große Scheidegg führt; von hier aus hatten wir noch eine Stunde die Rosenlaui, wo wir übernachten wollten.

Der Rosenlauigletscher gilt für einen ber schönsten in ber Schweiz; er verbankt biesen Ruf besonders seiner grossen Reinheit, die auffallend mit der schmutzigen Oberfläche der Grindelwaldgletscher contrastirt. Er endet am Rande eines ungeheuren Schlundes von entsehlicher Tiefe, auf bessen Grund man den Bach des oberen Gletscherarmes brausen hört. Sine Brücke führt über diesen Schlund. Durch eine Längsspalte konnte man etwa 10 Fuß tief

<sup>\*)</sup> Man wird in ber Volge feben, wie fehr 3ybach burch alle ihm ju Gebote fiebenben Dittel unfere Abfichten forberte.

in das Innere bes Eises einbringen und an mehreren Orten die Berührungöstellen zwischen Fels und Gis untersuchen. Das herrliche Blau des Eises, welches das Azur bes Firmaments übertrifft, ift unbeschreiblich; weber Pinsel noch Feber können ein solches Schauspiel wiederholen.

Der Felsboben bes Rosenlauigletschers ift ein fcmarger beffen geologisches Alter wegen Mangels an Fossilen schwer ju bestimmen ift. Studer halt ihn fur Lias. Wir fanden ihn polirt und gestreift, wie die Thalmande bes Sasli; boch erstrecken fich bie Bolituren nicht weit vom Gletscher und find nur in beffen unmittelbarer Rabe gang beutlich, woraus man boch wohl schließen barf, bag ber Gletscher fie hervorgebracht, ber fie auch jedesmal wieber erneuert, fo oft er fich in seinen Decillationen barüber bingieht. Ueberall, wo bie Schliffe erhalten find, fieht man auch zahlreiche, ber Gletscherare parallel laufende Streifen. Außerbem fieht man weiße, ben Streifen parallele Linien auf bem Ralt, bie wir anfangs fur Spathabern nahmen, bei naherer Betrachtung faben wir aber, bag fie nur oberflächlich feien und mithin nicht von einer bas Geftein bis in bas Innere burchsetenben Urfache fein fonnten. ber Schichtung hatten fie auch nichts gemein, ba fie auf ben Schichtenköpfen fich zeigten und in fpipem jur Stratification ftanben. Agaffig fchrieb fie ben größeren, in die Unterfläche bes Gifes eingebadenen Riefeln gu, welche ben Ralfstein gerreiben und ba bie weißen Striche ein= bruden. Spathabern finben fich auch hie und ba, aber in geringerer Bahl; auch haben fie ein anderes Ansehen. In zweifelhaften Fällen liefert bas Berichlagen bes Relsftudes ben Entscheib, ba bie Spathabern ins Innere einbringen, bie weißen Linien aber nicht.

Wir hatten gerne die Grindelwaldgletscher besucht, allein das Wetter wurde schlecht. Wir stiegen also wieder nach Meyringen hinab, und besuchten im Borbeigehen den Reichenbachsall, der nahe am Weg herabstürzt. Die Entscheidung zwischen den beiden Rivalen, dem Reichenbach und der Handel, ist schwer. Iener ist anmuthiger, diese majestätischer.

## IV.

## Gletscher des Montblanc.

(1838.)

Die Beobachtungen, welche wir im Berner Oberlande gemacht, hatten Agaffig Ahnungen über alles Erwarten Es war natürlich, bag wir wünschten, auch in ben Gletschern bes Montblanc Beweise für bie Wahrheit ber neuen Theorie zu finden. 3ch brannte por Ungebuld, ben Bergriefen in ber Nahe ju feben, feitbem ich in ber Schule meines berühmten Freundes gelernt batte, wie viel großartige miffenschaftliche Aufgaben bie Alpen, außer ben pittoresten Schönheiten, in ihrem Schofe bergen. Dhue im Boraus eine Meinung über bas von biefem Ausfluge ju Erwartenbe ju begen, hoffte ich boch, bag ber Ronig ber Alben fich nicht minber gnäbig gegen unfere neue Theorie bezeugen werbe, als gegen bie früheren, in ben Falten feines Gletschermantels Schut gefunden Mgaffig hatte überbem ichon mehrere biefer Gleticher besucht, und Alles mas er früher beobachtet hatte, Alles was verschiebene Reisenbe ergählten, fonnte und nur auf eine reiche Ernte fchließen laffen. Raum nach Saufe gurudgefehrt, festen wir und aufe Reue nach

Chamouni in Marsch. Mehrere Kunstler und ein junger Arzt aus Bergamo, Morell, der mit Agassiz befreundet war, begleiteten uns.

Wir reisten in ben letzten Tagen bes August von Renchatel ab, und ba unsere Zeit sehr beschränkt war, so suchten wir noch benselben Abend Ber zu erreichen, um bort zu übernachten. Des andern Morgens besuchten wir Hrn. v. Charpentier, ben Direktor ber Salinen in Devens bei Ber, und er hatte die Gute, und selbst an einige Orte zu führen, die sowohl in geologischer Hinsicht als auch in Beziehung zur Gletschertheorie äußerst merkwürdig sind. Die Salzschicht, welche man ausbeutet, ist besonders merkwürdig wegen ihrer Lagerung in Gesteinen, deren Alter schwer zu bestimmen ist; Einige halten es für dem Orfordthone angehörig, Andere für älter.

Des anbern Morgens festen wir unseren Weg langs ber Rhone ju Rug fort. 3wifchen Ber und St. Maurice trafen wir bie gablreichsten Gletscherspuren. Die geschliffenen Kelfen zeigen fich bier auf Ralfstein, und namentlich liegt gang in ber Nabe ber Brude auf bem linken Ufer ein anfehnlicher Sügel, ber febr ichon zugerundet und geglättet ift, und fcone parallele Streifen, gang abnlich ben Felfen bei Boben im Saslithale, zeigt. Rachbem wir bas Trummerfelb ber Dent bu Dibi burchfreugt, traten wir in bas Bebiet bes Granites ein. Maaffig zeigte uns bier alle mertwürdigen Lokalitäten, welche er einige Jahre vorher mit Brn. n. Charpentier besucht hatte. Die Rundhoder nehmen bier auf beiben Ufern ber Rhone weite Streden ein. Balb bilben fie leicht jugerundete Wanbe, balb lange, efelsrudenartig abgewölbte Ramme, zuweilen felbft runde Ruppen, beren burre braune Stirnen fich über bie reichen Beiben, welche fie umgeben, erheben, und ber gangen Gegenb

ein trauriges Unfeben geben. Unfere Runftler fanben biefe regelmäßigen Formen entsetlich langweilig und fonnten und nicht verzeihen, bag wir fo lange Beit auf beren Betrachtung verwendeten. In ber That find biefe, burch alte Gletscher bearbeiteten Lanbichaften nicht fehr pittorest, und boch waren fie es allein, welche bas Rhonethal fur und fo intereffant machten. Wir fuchten biefe Bhanomene mit benen ju vergleichen, bie wir vor einigen Tagen im Sasli beobachtet hatten. Die Bolitur ber Relien ift bier weit weniger vollkommen, als im Bernischen Sochgebirge; es fcbeint, als verwitterten bie Ballifer Gefteine weit leichter, obgleich fie in mineralogischer hinficht nicht febr verschieben find. Man fann biefer Berwitterung halber bie feinen Rite nicht feben, bie ohne 3weifel vorhanden waren, als bie Politur noch vollfommen erhalten war. Man fieht nur bie breiten parallelen Furchen, welche inbeg für bie Gletscherwirfung nicht minder charafteriftisch find.

Zwischen polirten Felsen bes linken Thalusers stürzt ber herrliche Wasserfall ber Pisse vache herab. Er ist zu schön, um nicht selbst anf biejenigen, welche an bie Naturscenen ber Alpen gewöhnt sind, ben tiefsten Eindruck zu machen; und daß man ihn, trot ber platten Lobreden ber Touristen aus allen Weltgegenden noch schön sinden kann, ist ein Beweis für seine Großartigkeit.

Agassiz zeigte uns oberhalb Laven, mitten unter ben geschliffenen Felsen, eigenthumliche Ablagerungen geschichteten Sanbes, bessen Lagerung unter biesen Runbhödern sehr auffällt. Er sieht sie mit Charpentier für Schichten an, welche sich in ben Ranbseen bes großen Gletschers, ber einst bas ganze Wallis aussulte, gebilbet hatten. Noch jest bilben sich oft in ben Felsbuchten am Ranbe ber

Gleticher folche Seen, wie 3. B. am Grindelwaldgleticher, am Aargleticher ic.

Statt bem gewöhnlichen Wege über ben Forclag gu folgen, ftiegen wir über ben Salventfattel, von bem Charventier und ale einem geologisch fehr intereffanten Bunfte gesprochen hatte. Man verläßt bie Strafe etwa halbmeges amischen Martigny und Biffe-vache. Man fteigt zuerft fehr fteil langs bes Ufers eines fleinen Baches an, auf welchem bas Soly bes Walbes herabgeflößt wirb. hier faben wir jum Erstenmale bie Budbinge von Balorfine anftehend. Diefe Budbinge waren uns um fo merfwurdiger, ale wir häufig und forgfältig fie unter ben am Jura gerftreuten Kindlingsblöden aufgesucht hatten. Das Geftein ift in ber That fo auffallend jufammengefest, bag man es burchaus nicht verfennen fann, und ba man es bis jest nur an bem linfen Rhoneufer, gwischen Martigny und St. Maurice anstehend gefunden hat, fo fonnen bie Findlingeblode, welche aus foldem Gefteine gebilbet find, auch nur aus biefer Lokalität herftammen. Sauffure beschreibt biefe Bubbinge in folgender Art: Es ift ein rothblauer Schiefer, wie Weinsab, ber zuweilen schon violet ift, und eine ungemeine Menge frember Steine enthalt, bie einen edig, bie anbern augerundet, und in verschiebener Große von ber eines Canbfornes bis zu ber eines Ropfes wechselnb. Alle biefe Riefel gehören ju ben primitiven Gefteinen; indeß habe ich noch nicht maffigen Granit barin gefunden, fondern nur Blättergranit mit Quary und Glimmer gemischt, jogar reine Quargftude; bagegen finbet fich fein rein mergeliger Schiefer, auch fein falfiges Gestein barin; benn weber bie Riefel noch bie Maffe, in ber fie eingebaden finb, braufen mit Sauren auf. Da wo bie fremben Steine in großer Bahl angehäuft finb, fonnte ber Schiefer nicht ungeftort fich in

seiner Blätterstruktur formen, wo aber bie Kiefel einen freien Raum lassen, ba erscheinen in bem Bindemittel Blätter, bie stets unter sich und mit ben Spaltslächen ber Schichten parallel sind!

Die Bubbinge find ebenfalls ber Gletscherwirfung aus= gefett gewesen, benn fie zeigen mannigfache abgerunbete und felbft polirte Stellen. Die Bestätigung biefer Ginwirfung war und beghalb außerft wichtig, weil fie einen Beweis liefert, baf Gleticher und nicht Baffer bie Schliffe bervorgebracht. In ber That kann ein Gestein von fo heterogener Busammensetzung, wie biefe Bubbinge, burch Strome nicht auf folde gleichmäßige Weise angegriffen werben; bie weicheren Theile, besonders ber Schiefer hatten mehr als bie harten Riefel angefreffen werben muffen, was bem Bangen ein ge= welltes Anfeben gegeben haben murbe. Statt beffen feben wir überall bie einzelnen Beftandtheile bes Befteines gang gleichmäßig angegriffen und offenbar hatte ber Sobel, ber biefe Felsflächen geglättet hat, eben fo gut bie Granit- und Oneifftude abgearbeitet, ale bie Grundmaffe, in ber fie eingebaden liegen. Offenbar fann nur ein Gleticher, eine fefte Maffe, und feine Fluffigfeit folche Wirfungen gurudlaffen.

lleber Salvent nimmt ber Granit die Stelle ber Bubbinge ein. Die Rundhöder find hier beffer ausgebildet, als an ben Wänden und dem Grunde des Thales; wir trafen Stellen, welche ihre Politur aufs Bollständigste erhalten hatten, und auf denen man die seinen Streisen ebenso beutlich als auf dem Jurakalke bei Landeron sah; man sah auch Rinnen und breitere Furchen, welche alle in derselben Richtung, von Oft nach Best, dem Bege parallel über den Sattel liefen. Diese Anomalie in der Richtung der Streisen und Rinnen siel und ansangs auf; indes Agassig erklärte uns

bald ihren Grund, indem er und zeigte, daß einst ein seitlicher Arm der Gletscher des Chamounithales über den
Paß hinüber sich mit dem großen, das Rhonethal aussullenden Gletscher verbunden und diese Streisen eingerissen
habe. Da wir uns von der Beständigkeit dieser erceptionellen Richtung überzeugen wollten, so hielten wir uns
einige Zeit auf dem Gipfel des Passes auf, um die Schlissflächen zu untersuchen. Sodald Einer oder der Andere eine
Stelle gesunden hatte, wo sich das Phänomen in seiner
ganzen Schönheit zeigte, rief er, gleich einer Gluckhenne,
seine Umgebung herbei; Zedermann lief herzu und befühlte
die glänzenden Flächen. Man zählte die Streisen, verfolgte sie mit dem Kinger, betrachtete sie mit der Lupe
und freute sich der neuen Bestätigung, welche die Gletschertheorie durch ihre Anwesenheit erhalten hatte.

Das lette Wallifer Dorf, welches man auf biefem Wege antrifft, ift Kinhaut, nach Rellers Rarte 3940 Fuß über bem Meere gelegen. Seit mehr als feche Stunden waren wir unterwegs und Alle ziemlich hungrig. Auch waren wir fehr zufrieden, als wir endlich bie Dacher bes Dorfes ober vielmehr Fledchens erblidten, bas aus einigen ärmlichen, aus schwarz geräuchertem Tannenholze gebauten Butten besteht. Es fragte sich noch, ob ein Wirthsbaus vorhanden fei. Niemand wußte etwas bavon. Enblich faben wir einen Tannengweig an einer hausede. Dies war ber Gafthof von Finhaut. Gine bide alte Frau empfing uns mit ziemlich gleichgultigem Beficht. Auf unfere Frage, ob wir zu Mittag effen fonnten, antwortete fie, fie habe Wein, Brob und etwas Rafe und anzubieten, - fonft nichts! Doch hätte fie auch Branntwein, wenn wir wollten. Der Lurus war nicht groß, wie man fieht; indeg reiferes Rachbenken über bie geographische Lage bes Dertchens ließ

und fogar bas Brob ale einen gludlichen Fund ansehen. Bir liegen und am Ufer eines Baches, ber neben bem Saufe fließt, im frifchen Grune nieber, um uns bier bas Mittageffen auftragen zu laffen. Die gute Alte brachte querft Wein in einem großen ginnernen Rruge, bem Bruntgeräthe ber Wallifer. Wir fturzten ihr alle entgegen, wie eine ausgeborrte Caravane; aber ach! feiner fonnte fein Glas leeren, fo schlecht war bas Getrante. Es ift boch guter Wallifer, fagte bie Alte, welche unfer Burudfahren beleibigte, in ihrem breiten Dialefte. Man muß in Meigen ober Gruneberg feine Bunge gebilbet haben, um folch Beug trinfbar ju finden. Nachher brachte man Brod und Rafe, bei erfterem lag ein Beil, um es zu verhauen; wir wußten icon, bag die Alpler ihren Brodvorrath für mehrere Monate faufen und eines folden Inftrumentes benöthigt find; allein außerbem brachte bie Alte noch eine fonberbare Mafcbine, Die etwa aussah, wie eine Strohschneibe, worauf man Saderling ichneibet; - ein großes Meffer mit einer Sandhabe, bas an bem einen Ende mit einem Gelenfe auf einem Brette befestigt war. "Das ift fur ben Ras," fagte bie Alte. Bortrefflich! riefen Alle aus, und beeilten fich ben Gebrauch ber Maschine zu erlernen, mas auch nach einigen Bersuchen gludte. Das Mittageffen war zwar in hohem Grade ländlich, allein beswegen nicht we= niger froblich, und Ginige von uns thaten ihm nur zu viel Ghre an.

Von Finhaut aus geht ber Weg über lauter Granit. Der Fleden Valorsine, von welchem die Buddinge, die wir eben erwähnten, ihren Namen haben, liegt noch weiter oben nahe am Sattel bes Passes. Es ist ein Häufschen fleiner Hütten, noch ärmlicher als die von Finhaut. Eine kurze Strecke vor bem Fleden stoßen die beiben Wege

von Salvent und von der Tete-noire zusammen. Letterer wird häusiger besucht. Auf dem 5280 Fuß hohen Col de Montets zeigte uns Agassiz eine Menge erratischer Blöcke, worunter einige von ungeheurer Größe. Dhne Zweiscl sind sie dort durch denseden Gletscher abgesett worden, der auch die Felsen von Salvent polirte und zwar zu einer Zeit wo die Gletscher von Chamouni theilweise noch über diesen Paß hin mit dem Rhonegletscher zusammenhingen. Da nun die Priorei von Chamouni 3190 Fuß über dem Meere liegt, so mußte im Chamounithale das Cis, um den Paß überschreiten zu können, wenigstens 2000 Fuß mächtig sein.

Wir wollten zuerst in der Priorei von Chamouni übernachten, um dem des Boisgletscher näher zu sein. Da man und aber sagte, man könne auch in Argentière logiren, so zogen wir dies Dertchen vor, da einige von und sehr ermüdet waren und wir außerdem von dort aus den Gipfel des Montanvert eben so schnell erreichen konnten, als von der Priorei.

Wir fanden wirklich in Argentière eine Art Kneipe, in welcher wir zu bleiben beschlossen. Nur zwei Betten waren in dem Hause, allein die Wirthin kam dadurch nicht in Verlegenheit, obgleich wir unser acht waren. Man brauche nur jedes Bett in zwei zu theilen, meinte sie, so würde Jedermann Plat sinden. Dies thaten wir dann auch. Man improvisitrte zwei Betten auf dem Studendoden, zog das Loos und nach eingenommenem Nachtmahl schließen wir alle ruhig ein. Unsere Ruhe war nicht von langer Dauer. Agassiz bekam mitten in der Nacht heftige Colisschmerzen, dalb beklagte sich ein Zweiter, dann ein Dritter. Die Uesbrigen sühlten sich unwohl oder bildeten sichs nur ein. Alles seufzte, klagte, stöhnte. Man rief die Wirthin; keine Antspassig acol. Allvenzeisen

Bryerische Sigeschibliotiek

Daled by Google

wort; - man fuchte im gangen Saufe herum, fluchte, muthete; - vergebens. Das Saus war verlaffen; wir fanben nichts zur Erleichterung unferer Rranten. Der Berbacht gefellte fich jum Merger. Bas foll bies bebeuten? Sind wir vergiftet? Unmöglich, in ben Bergen leben feine Man ging bie Erlebniffe bes Tages von Anfang an burch und fand endlich, baß biejenigen, welche am übelften baran maren, bei Tifche ju Mittag ben beften Appetit gezeigt hatten. Man erleichterte fich nun, inbem man auf bas Brob, ben Wein und ben Rafe von Finhaut, als die Uebelthater ichimpfte. Die Wirthin wedte uns jur bestimmten Stunde, sie wohnte nicht im Sause, hatte mithin unfer Rufen nicht gehört und war über bie Borwurfe, die wir ihr machten, fehr erstaunt. Indeg ber himmel war beiter; wir vergagen balb unfere Leiben und unfern Born und festen froblich unfern Weg fort.

Man hat zwei Stunden von Argentière nach bem Montanvert; ber Weg ift außerst angenehm; er läuft ftete lange bes Baches bin, ber ben Gletichern von Tour und Argentière entströmt und hie und ba von frischem Grun begrenzt ift. Wir fanden unterwegs einige alte Do= ranen, welche namentlich bei Tines, wo früher eine Ra= pelle biefes Namens ftand, fehr beutlich maren. Morane von Tines bilbet einen ungeheuren Ball, welchen ber Bach in ber Mitte burchbrochen hat; fie fieht ben noch jest bestehenden Moranen bes Gletschers fo ahnlich, baß man gang naturlich finbet, wie ichon Sauffure fie fur eine folde erflären fonnte, wenn er gleich weit entfernt ift. ben Gletschern jene ungeheure Ausbehnung auguschreiben. bie fie nach ben heutigen Untersuchungen einft befagen. Man trifft, während man fich bem Glacier des Bois nahert noch mehrere folder Balle an, bie man ihrer Bu= sammensehung nach sogleich für Moranen erkennt, wenn sie gleich in hinsicht ihrer Gestalt etwas verändert sind. Die meisten unter ihnen sind sehr alt; dies beweisen die schönen Lärchen, welche barauf wachsen und die auf dem Trümmerboden herrlich gedeihen.

Der Glacier des Bois wirb, wie bie Grinbelmalbgletscher, von fast allen Reisenben besucht. Er ift febr groß, febr fcon und leicht erreichbar weil er in einer Erweiterung bes Thales enbet, beffen Boben giemlich eben ift. mahrend feine linte Geite burch ein Borgebirg bes Montanvert aufgehalten wirb. Seine Endmorane lehnt fich" an eine altere, mit biden garchtannen bewachsene Morane an, mahrend rund umber bie allen alten Gletscherboben eigene Sterilität herricht. Die Blode und Berolle, welche biefe Ginobe bebeden, bestehen meift aus Granit; ber Sanb in bem fie ruben, ift außerft fein, fehr weiß und eben fo homogen, als ber plutonische Sand ben man in ben Bohnergichluchten bes Jura findet und ber fo fehr fur bie Glashutten gesucht ift. Wir fammelten von ihm und von ben Geröllen Broben, um fie mit ben Funblingen bes Jura ju vergleichen. Es ift ein prachtiger großförniger, burch ben Glimmer, ben er enthalt, fehr weißer Granit, \*) während ber anstehenbe Fels von beutlich geschichtetem Gneiß gebilbet wirb, ber nach bem Inneren bes Berges Die criftallinischen Gesteine bilben inbeg nicht allein bas Berufte bes Chamounithales. Man findet bort auch Ralf, Good und andere Sebimentgesteine. Sauffure erwähnt unter anbern eines vereinzelten Sugels nahe am Bletscherenbe, bie Cote de Piget, ber gang aus Ralf be-

<sup>\*)</sup> Man hat am Jura noch feine Fünblinge getroffen, welche ben Bloden ber Morane bes Glacier des Bois abnlich feben.

ftebt und, wie er fagt, fich einft bem Gletscher entgegenftemmte. Die Schichten biefes Ralfsteins fallen in gleicher Richtung wie ber Gneiß, benn nach Sauffure find fie um 28 - 30 Grab gegen Nordwest gehoben. Das Gewölbe, aus welchem ber Arveyron entspringt, ist wunderbar schon, und bei unserem Besuche mar es herrlicher als je, ba nur wenige Tage guvor im Inneren ein Gisfturg bie Banbe erhöht und ihre Oberfläche aufgefrischt hatte. Wir konnten ber Bersuchung, unter bies Rriftallgewölbe vorzubringen, nicht widerstehen. Der Bach ber ihm entströmt, ber 21r= venron, ist febr mächtig und wie alle Gletscherbache bes Montblanc blenbend weiß. Diese Farbe erflärt fich leicht, wenn man bebenft, bag alle über Granit rinnen und weis Ben Quargfand mit fich führen. Wenn ber Gletscher auf Ralf ober Gerpentin ruht, fo wird bie Karbe feines Baches bunfler, und fo heißt in bem Bernischen Oberlande, im Grinbelwald, ber vom oberen, auf Ralf und Schiefer fich bewegenben Gleticher fommenbe Bach bie fcmarze Lutschine, mahrend ber Bach bes unteren Gletschers, ber fich über Granit bewegt, Die weiße Lutichine genannt wird.

Der Abhang bes Montanvert vom Gletscher an ist sehr steil und beschwerlich zu ersteigen. In dem Wirthsbause auf dem Gipfel trasen wir, wie gewöhnlich, eine Menge Touristen, welche das Eismeer sehen wollten. Siecherlich ist auch der Montanvert ein einziger Standpunkt, bessen Aussicht den tiessten Eindruck auf den Reisenden maschen muß. Man hat eine ausgebreitete Fernsicht auf den Gletscher und die Gebirgsstöcke gegenüber, die zum Theil in äußerst fühnen Formen, wie die Aiguille de Dru sich über das Thal erheben. Indes begreift man gerade nicht, wie man zu dem ponipösen Namen "Eismeer" für diesen Theil des des Boisgletschers gekommen ist. Die Breite des

Gletschers ist sicherlich nicht Schuld baran, es gibt beren viele, die noch weit breiter sind, von denen man kaum spricht. Eben so wenig kann ich glauben, daß dies der alte bei den Alplern gebräuchliche Name des Gletschers sei; die Alpler lieben solche Metaphern nicht. Wahrscheinlich hat irgend ein enthusiastischer Tourist die Bezeichnung erfunden.

Die Meisten von uns hatten bie Gletscher nur noch fehr wenig besucht, fo bag Agaffig anfangs einige Mube hatte, um une ju überreben, bag fie burchaus gefahrlos gu beschreiten feien. Allmählig inbeg gewöhnten wir uns an ben Unblid ber Schrunde und felbft bie Furchtfamften unter une wurden nach und nach, bei bem falten Blute ber Unbern, ficher. Agaffig machte uns auf bie Richtung ber Schrunde aufmertfam, welche alle fchief von ber Mitte nach vorn gegen ben Rand bin liefen, und bie in ber That am Ranbe fich fcneller bewegt ju haben fchienen, als in ber Mitte. (Spatere birefte Meffungen bewiesen bas Begentheil). Außerbem zeigte er und fleine parallele Buge und Streifen von Sand, die in Form von Spigbogen nach bem Thale hinabliefen und an vielen Stellen bie Schrunde in rechtem Winfel ichnitten. Agaffig fchrieb fie einer fteten Berftreuung bes Moranensanbes zu, welcher burch bie fleinen Wafferrinnsal fortgeführt wurde und unterftutte biefe Meinung burch bie Thatfache, baß fie in ber Rabe ber Moranen weit häufiger als fonft auf bem Gleticher waren. \*)

Rachher untersuchten wir bie eigenthumliche Struftur bes Gifes. Die Unterschiebe zwischen bem Gife ber Glet-

<sup>\*)</sup> Die parallelen Streifen gaben fpater zu fehr eifrigen Discuffionen Anlag. Man erfannte, baß fie anbern Urfachen ihr Dafein verbanten.

icher und bemienigen, welches fich auf unseren Bachen und Seen bilbet, ift in ber That fo groß, baß fie im erften Momente, wo man ben Ruß auf einen Gleticher fest, in bie Augen fällt. Das Gis ber Fluffe ift glatt und eben; bas ber Gletscher rauh und fornig. Agaffig erklarte uns biefe Unterschiebe, inbem er uns zeigte, wie bas Gletschereis aus lauter edigen Fragmenten jufammengefest fei, beren raube Oberflächen wie ineinander eingelenft find, und bie baburch baß fie nicht gleich ftart abschmelgen, Die Rauhigfeit ber Oberfläche bebingen. Das Gis ift an ben Banben ber Schrunde weit fester und gleichförmiger, boch unterscheibet man bei naherer Untersuchung garte Spalten, welche nichts anders als bie Trennungsflächen ber Fragmente find, bie bas Gis jufammenfegen. biefe Gingelheiten hatten ein fo großes Intereffe fur uns, baß wir nicht mube wurden, sie zu untersuchen. Go brach= ten wir einige Stunden auf bem Gletscher gu. Wir waren entzudt, und fanden nun, daß es eine Lacherlichfeit fei, fich ju fürchten; - allein wenn bies auch noch ber Fall gewesen ware, so wurde ber arafte Safenfuß ficher beim Anblid bes Schauspiels geheilt worben fein, bas fich uns im Augenblide, wo wir jum Birthehause gurudfehrten, barbot. Gine Touriftengefellschaft ftanb am Ranbe bes Gletschers und war im Begriff, ben Gefahren bes Gismeeres Trop au bieten. Es waren brei Damen und zwei Berren. Lettere trugen bebeutenbe Schnurrbarte und breite Orbensbanber an ben Knopflochern. Gie wollten eben ben Bleticher betreten, als eine ber Damen fich ftraubte; man fuchte fie ju bereben, aber umfonft; fie wolle nicht in einem Schrunde ju Grunde geben, ichien fie auszurufen. Die beiben anbern ließen fich indeß nicht entmuthigen und fetten fuhn ihren Weg fort. Jebe ber Damen warb von

einem Führer am Urm geführt; bie beiben Schnurrbarte gingen hinterbrein; allein im Augenblide, wo man bas Gis betreten wollte, fanben fie, bag bie Damen auf biefe Beife große Gefahr liefen. Man muffe auf andere Beise vor-ruden, meinten fie, sich gegenseitig stuten und in einer Linie marschieren. Sie nahmen nun die beiben Damen in bie Mitte, gaben ihnen ben Urm und ftutten fich auf bie Kührer, benen fie bie größte Umficht anempfahlen. Einige von uns, bie gerabe bem Ranbe bes Gletichers nahe waren, ergöpten fich berglich über bas wichtige Ausfeben ber herren und bie malitiofen Blide, welche ihnen bie beiben, auf bem außersten Flügel gebenden Führer guwarfen. Die Dame, welche bas Mitgehen verweigert hatte, war indeg bis an ben Gletscherrand herabgetommen, und folgte in großer Unruhe ben Bewegungen ihrer Freunde mit ben Bliden. Diese hatten etwa 10 Schritte gemacht, als einer unserer Runftler feinem Rachbar mit lauter Stimme gurief, fo bag man ihn boren fonnte: "Die Leute find verrudt! 3ch begreife nicht, wie man Damen folchen Befabren ausseben fann!" Das Frauengimmer, welches qu= rud geblieben mar, ftieß einen lauten Schrei aus und rief ihren abentheuerlichen Freunden ju: 3hr feib verloren! Um Gottes Willen! Rehrt um! Sort ihr nicht, mas ber Berr ba fagt? Dehr brauchte ce nicht, um bie Undern gur Rudfehr zu bewegen. 216 fie wieber auf festem Grund und Boben maren, nahm einer ber herren eine mitleibige Miene an und bedauerte bie Bergagtheit ber Damen, welche fie binbere, nach Wohlgefallen auf bem Gismeere au fpagieren.

Wir kehrten auf bemfelben Wege jurud, bem wir beim Hinaufsteigen gefolgt waren. Agassiz schlug vor, benfelben Tag noch bis Trient zu gehen, um Ber und St. Maurice

am nachsten Tage erreichen zu fonnen. Alle jauchzten bem Borichlage Beifall ju, benn felbft bie Schwächeren fühlten fich ermuthigt. Laufend eilten wir ben Montanvert binab, und in einer halben Stunde maren wir icon wieber am Gletscherenbe. Dann fliegen wir gegen Argentiere wieber empor, und ben Weg von Salvent und ber Tête-noire gur Linfen laffend, lenften wir nach bem Col de Balme Das fleine Sauschen auf ber Spipe biefes Baffes scheint von unten aus fo nahe, bag man es in einer Stunde erreichen zu fonnen glaubt. Wir beeilten uns beghalb nicht fehr. Die Gletscher und ihre frühere Ausbehnung bilbeten ben Sauptgegenstand unferer Gefprache. Wir fuchten uns ben Anblid ber Alpen ju jener Zeit zu vergegenwärtigen, wo ein weiter Gismantel bie ichmeizerische Gbene bedte und norbische Ralte jenes tropische Clima erfest hatte, in bem einft Balmen, Grafer und Farrenfrauter ber Wenbefreise vegetirten und wo bas Land von gewaltigen Fleisch= freffern, ungeschlachten Didhautern, Wieberfauern und Ragern bewohnt war, beren Gefdlecht jest auf Erben vertilgt ift. In jener Zeit langjahrigen Froftes waren bie hohen Thäler ber Alpen und folglich auch bas Thal von Chamouni, mit Gis erfullt. Die vom Montblanc herabfommenden Gleticher reichten nicht nur, wie heut ju Tage, in bas Arvethal hinab, fonbern mehrere Arme bes unge= heuren Eismeeres ftredten fich auch über bie nach Norben gelegenen Gebirgepaffe und Gattel, welche bas Arvethal vom Rhonethal trennen, in biefes lettere. Die Richtung ber Streifen auf bem Salventpaß hatte uns von ber ebe= maligen Erifteng eines folchen verbindenben Armes übergeugt; und ber Col de Balme bilbete mahrscheinlich, tros feiner größeren Sohe, eine ahnliche Berbindung zwischen ben großen Sauptgletichern ber genannten Thaler, und

wurde erst sehr spät, als das Eis aus der Schweizerebene längst verschwunden war, von Eise entblößt. Durch diese Annahme erflärt man leicht die Anwesenheit granitischer, ohne Zweisel vom Montblanc stammender Blöde am Jura und ihre Mischung mit Findlingsblöden, die aus dem Rhonethal entspringen.

Die Beit verftrich fchnell unter folden Unterhaltungen; wir ftiegen feit mehreren Stunden, ale wir ju unferem großen Erftaunen bemerften, bag bas Saus auf bem Gipfel bes Paffes noch in weiter Ferne lag. Die Sige war brudend, ber Weg wurde ftete fteiler, mehrere unferer Runftler fühlten fich ermubet. Gie fanben jest ben Beg, ber ihnen anfangs fo angenehm erschien, entseslich langweilig - auf biefe Art ju reifen fei fein Bergnugen; fie wollten langfamer geben, - öfter ruben, um bie Musficht zu genießen, und mas bergleichen Rebensarten alle Man fam nur langfam vorwärts. Agaffig ward ungebulbig und ging mit Braun und Lerch voraus. blieb mit Morel und ben brei Runftlern jurud; man wollte uns im Wirthsbause erwarten. Bir begannen ben Rachtrab mit einer langen Siefte. 3ch hoffte, bag wir nachher besto schneller fortfommen wurben, allein als man sich von neuem auf ben Weg machte, ichienen unsere Runftler noch erschöpfter als vorher. Einer besonders, Bopp, fonnte nicht mehr weiter; alle gebn Schritte wollte er ausruhen. Wir legten in einer Stunde faum eine Biertelftunde gurud. Die Racht überraschte und. Wir glaubten ichon an ber Thure bes verwünschten Wirthshauses zu fein, als wir Licht barin faben, und um unfern Muth aufrecht zu erhalten, begannen wir unfere Schritte ju gablen; man fchatte bie Entfernung auf 100 Schritte; man gablte fie ab, bann noch 50, bann 200 Schritte, bie Berberge fam nicht naber.

Man hielt ftill und begann von neuem ju gablen. Rachbem wir mehrmals unfere Aufgabe wiederholt hatten, ward Bopp ungebulbig. Er wolle lieber bie Racht unter freiem Simmel zubringen, behauptete er, als ber verherten Rneipe nachlaufen, die ficher noch einige Stunden entfernt fei; und nach einigen Schritten ftredte er fich feiner gangen Lange nach auf bas naffe Gras, indem er schwur, er wolle lieber hier auf bem Blate fterben, als einen Schritt weiter thun; wir follten, unbefummert um fein Schidfal, unfern Weg fortfegen. Unfere Lage war entfeglich lächerlich. Wir hatten ju gleicher Beit lachen und weinen mogen bei bem Unblide bes fraftigen und muthvollen Mannes, ben bie Mubigfeit fo jum Meußersten treiben fonnte. Glüd= licherweise famen unsere Freunde, welche unser Ausbleiben beunruhigte, auf ben Gebanten uns ju rufen. fannten, bag wir bem Biele nahe maren, bie Soffnung gab bem ermatteten Runftler neue Rrafte, und man erreichte endlich bie Berberge.

Wir fanden unsere drei Freunde an der Ede des Kamins bei herrlichem Aftiweine. Sie hatten uns eine halbe
Flasche, die lette in der Kneipe, ausgehoben. Wir waren
faum ein wenig erholt, als Agassiz vorschlug nach Trient
auszubrechen. Ich brauche nicht zu sagen, daß den Müben
ein solcher Borschlag ziemlich ertravagant vorsam. Wir
fanden hundert Gegengründe für einen und der Wirth unterstützte uns redlich, indem er unserem Freunde ein abschreckendes Gemälde von den Gesahren eines Nachtmarsches auf solchen Wegen machte. Agassiz blieb undeugsam;
er ging um 9 Uhr Abends noch mit seinen beiden unermüblichen Flügelmännern, Braun und Lerch, nach Trient,
während wir Andern uns in den schlechten Betten so gut
als möglich auszuruhen suchten. Man wollte sich noch vor

Connenaufgang erheben, um Gebirgestubien am Morgen gu machen, natürlich im Kalle bas Wetter gunftig ware. Der Simmel war in ber That hell und ichon um 4 Uhr ichabten unfere Artiften an ihren Bleiftiften, um, Jeber in feiner Beife, ben Montblanc zu portratiren. 3ch ließ fie an ihrem Beschäfte und ging nach bem Ramme, welcher sich westlich über ben Sattel erhebt, mit bem Berfprechen, um 8 Uhr aurud au fein. Ich wollte bas eiferne Rreuz besuchen, wo ber ungludliche Efcher in ben nordwärts fich öffnenben 216= grund fturate; - meine Zeit war zu furz zugemeffen. Der Ramm, ben ich erklimmte, ift weniger boch, aber bie Ausficht barum nicht minber icon. Der Montblanc ericheint viel foloffaler und weit freier, als vom Sattel aus; und besonbere intereffant ift, bag man im Rorboften bie gange Berner Alpenfette erblicht, bie aus ber Ferne wie eine ungeheure weiße Mauer mit ungabligen mannigfaltigen Binnen geziert, fich ausnimmt. 3ch fann nicht genug benjenigen, welche ben Col de Balme besuchen wollen, aura= then, ben Befuch biefes herrlichen Standpunftes nicht ju verfaumen. Die Felsart bes Col de Balme ift ein verwitterter Schiefer mit Ginbruden von Karrenfrautern, beffen Alter man noch nicht genau fennt. Die Ginen gablen ibn au bem Lias, mabrend Unbere ihn ber Roblengruppe qu= gefellen.

Ich kam zur bestimmten Stunde in ber Herberge an und freute mich schon im Boraus, die Stizzen unserer drei Artisten bewundern, vergleichen und kritistren zu können. Statt sie aber an der Arbeit zu sinden, traf ich sie um den Herd sigend. Sie hatten die besten Absichten gehabt, hatten selbst angefangen zu zeichnen, als durch einen Führer ein frischer Borrath Astiwein ankam. Plöglich war es zum Zeichnen viel zu kalt, die Finger erstarrten, und um sich

zu erwärmen, hatten sie Astiwein trinken mussen, ein Gesschäft, was sich bis zu meiner Rückehr in die Länge zog. Bopp, der gestern sterben wollte, befand sich heute vorstresslich wohl, und wir konnten nun in heller Fröhlichkeit unsern Weg fortsetzen.

Der Weg nach Trient ist zwar gut unterhalten, aber ziemlich steil; namentlich im Walb sind einige Stellen welche im Zickzack längs der glatten Felswände sich hinziehen, nicht ohne Bedenken, und es wurde und unheimlich zu Muthe, wenn wir und erinnerten, daß unsere Freunde da bei Nacht vorbei gekommen waren, ja wir blickten zuweilen in die Abgründe hinunter, ob wir nicht einen Stock, einen Hut oder sonst eine Spur der Unglücklichen sähen, die wir sast hinabgestürzt glaubten. In Trient sagte man und, die Herne seien gesund und wohl um eilf Uhr in der Nacht angekommen, ohne daß man begriffe, wie sie eigentlich ohne Kührer den Weg hätten sinden können. Sie seien früh Morgens nach dem Trientgletscher gegangen und noch nicht wieder zurück.

Der Trientgletscher scheint auf ben ersten Blick vereinzelt, hangt aber bennoch über ben Hochkammen mit bem Eismeere zusammen, welches bie Gletscher ber Thäler von Chamouni und Ferret verbindet. Vielleicht geht er auch in seinem ebenen Theile unmittelbar in ben Glacier du Tour über. Er ist ziemlich groß und bestalb von Wichtigkeit, weil man besser als anderswo einzelne Details, die sich auf die Theorie der Bewegung beziehen, an ihm studiren kann. Dieses Jahr konnte man leicht unter den Gletscher vordringen und jene Sandschicht untersuchen, welche bei allen Gletschern zwischen dem Eis und dem Boden liegt. Unter den Gletschern, welche sich über Kalk bewegen, ist diese Schicht meist zerrieben und zu einem schwarzen Schlamm

verwandelt, ber von der Zerstückelung bes Kalksteines herrührt. Beim Trientgletscher, wo sich Granit findet, besteht die Schicht aus grobem Grand mit Kiefeln von oft ziemlich bedeutendem Durchmesser gemengt, die alle vollkommen

jugerundet und felbft geglättet finb.

Unsere Freunde erschienen bald, sehr zufrieden mit sich selbst und ihrer Kühnheit. Wir speisten zusammen in Trient, wo man ziemlich gut ißt, dann gingen wir über den Trientsattel und die Forclaz in's Wallis. Die Aussicht die man von der Forclaz aus über das Wallis hat, ist zu bekannt, als daß ich sie hier beschreiben möchte; es ist einer der Punkte, der sich unauslöschlich im Gedächtnisse eingräbt, wenn man das Glück hat, ihn zum ersten Male bei hellem Wetter zu besteigen. Wir sanden auch hier zu unserer Freude Gletscherspuren; konnten und indeß nicht verhehlen, daß das Rhonethal jest ohne Zweisel schöner und malerischer ist, als damals, wo ein ungeheurer Gletscher seine Tiefen erfüllte.

## V.

## Die Gletscher des Monte Rosa,

(1839.)

Die fahrliche Berfammlung ber fcmeigerischen Raturforscher, welche biesmal zu Bern abgehalten murbe, hatte eine Menge Gelehrter ober vielmehr Mitglieber ber Befellichaft zusammenberufen. Man hatte, wie gewöhnlich viel gesprochen und noch mehr gegeffen, und wir alle fehnten uns von bem Bebiete ber Discuffion weg nach ber einfachen Beobachtung ber Thatfachen, und von ber reich= besetzten Tafel unserer Berner Wirthe nach bem frugalen Keft bes Gebirges. Agaffig hatte uns vorgeschlagen, von Grinbelwald aus über bas bernische Eismeer nach ber Grimfel hin vorzubringen, um bie Gletscher ber Sochres gionen näher zu ftubiren. Nicolet und ich wollten ihn begleiten und wir waren im Begriff, nach bem Oberlande abzureisen, als ber Prafibent ber Gefellichaft, Stuber, uns vorschlug, ben lebergang bes Eismeeres auf nachstes Jahr ju verschieben und ftatt beffen mit ihm bie Gletscher bes Monte Rosa zu besuchen; wir wurden bort, meinte er, auf weit großartigerem Felbe ungemein viel intereffante Berhältniffe beobachten können. Diefer Borichlag war zu ein= - labend, bag wir ihm nicht gefolgt waren. Wir konnten,

nur gewinnen, indem wir die Alpen in Gesellschaft unseres ersten Geologen durchfreuzten, des Einzigen, der einiges Licht über die Natur und das geologische Berhältniß ihrer Gesteine verbreitet hat. Wir reisten sieben an der Zahl am 9. August 1839 nach Thun ab; Studer, Agassiz, Nicolet, Lardy, Pache, Bettanier und ich. Am nächsten Morgen trasen wir in Kandersteg den Führer Studer's und densselben Tag noch überschritten wir die Gemmi und übersnachteten im Leuser Bade.

Der Bemmipag ift, wie alle Belt weiß, einer ber intereffantesten in ber Schweig. Agaffig und ich paffirten ibn jum Erftenmale und wir fonnten nicht genug ben Un= blick ber Monte Rosafette bewundern, bie man auf bem Gipfel bes Baffes vor Augen hat. Die Befchreibung biefer Wegend bier ju geben, wurde unpaffend fein; fie ift burch unsere Borganger befannt. Wir trafen auf mehreren Punften bes Paffes abgenutte und geglättete Flachen, bie wir ben alten Gletschern zuschrieben; ba fich indeß hier nur Kalfstein findet, fo wird es fchwerer, genau zwischen Waffererofion und Gletscherschliff zu unterscheiben, zumal ba bie feinen Streifen, welche bie Gletscherschliffe auszeich= nen, meift verwittert fint. Das an vielen Stellen ju Tage gebenbe Beftein ift ein bläulicher, fprober Ralfftein, vermuthlich Lias. Mit vielem Intereffe besuchten wir bie alte Morane bem Wirthshause von Ranberfteg gegenüber, welche Professor Bischoff von Bonn und fpater Professor Buyot von Neuchatel beschrieben haben. Gie lehnt fich an bie westliche Thalwand, und fommt ohne Zweifel von bem Defcbinengleticher her, ber heute mehr ale eine Stunde Beges von ihr entfernt ift; ber Gletscher fullte bemnach unftreitig einst ben gangen oberen Theil bes Thales von Ranberfteg aus.

In Leuferbab trafen wir unseren Freund Volz, Bergwerksinspector von Paris, ben leiber! ein zu früher Tob
ber Wissenschaft entriß. Er brachte jedes Jahr einige
Wochen bort zu und fand stets Gelegenheit, trop seines
leibenden Justandes die Geologie mit einigen neuen Beobachtungen zu bereichern. Wir ahnten nicht, daß wir
zum letten Male einen Abend in seiner lieben Gesellschaft
zugebracht hatten.

Bon Leuferbad hat man noch brei Stunden Weges jum Dorfe Leuf. Obgleich bie Baber fehr befucht find, fo hat boch bie Walliser Regierung noch nicht baran gebacht, eine Strage babin anlegen ju laffen; bie Reifenben muffen fich und ihre Effetten von Maulthieren tragen laffen. Bon Leuf aus folgten wir ber Landstraße bis nach Biefch, wo bas St. Nicolausthal einmunbet. Wir beichloffen, barin bis Stalben, zwei Stunden weiter, vorzudringen, wo wir bei bem Raftellan ober bem Bfarrer Nachtlager finden follten In geologischer hinsicht ift ber Eingang bes Thales von St. Nicolaus fehr intereffant; im Bereiche von weniger als einer Stunde fieht man nach einander auf bem rechten Ufer ber Bifp Talkschiefer, Chloritschiefer mit Spuren von Schichtung, bolomitischen Ralfftein und endlich beutlich geschichteten Glimmerschiefer von fil berglänzendem Unfeben. Die gegenüberstehende Thalwand, zu ber wir nicht gelangen fonnten, zeigte und eine beutliche Wolbung, von grunlichem Geftein (nach Studer Serpentin) gebilbet, über welder eine gelbliche Dede (ohne Zweifel Glimmerschichte) fich wölbte. In faum zwei Stunden waren wir in Stalben. Das Thal theilt sich hier in zwei Arme; ber rechte ber nach Bermatt führt, behalt ben Ramen St. Nicolaus= thal; ber linke, nach Saas und Macugnaga, beißt Saafer= thal. Wir fanben ohne Dube bas Saus bes Raftellans,

eines ehrlichen Bauers, ber ziemlich gut beutsch sprach. Er empfing und fehr freundlich und versprach und allen, tros unferer großen Angahl, ein Unterfommen fur bie Racht. Rach bem Abenbeffen, welches aus einer trefflichen Minestra und einem Gierfuchen mit Ras bestand, jogen wir und in unfere Schlafzimmer gurud. Richt alle Betten maren gleich weich, wie biejenigen am anbern Morgen bezeugen fonnten, welche ftatt Giberbaunen Spreuface gehabt hatten; aber alle waren fehr reinlich - für bas Ballis . eine Geltenheit!

Um nächsten Morgen brachen wir fruh von Stalben auf. Unfer Wirth, ber Raftellan, hatte und viel intereffante Nachrichten über bas Thal gegeben. Seine Ansichten, namentlich über bie Berbefferung ber Forstwirthschaft, welche ein Saupthebel ber Cultur in Oberwallis ift und bie giemlich unfinnig betrieben wirb, zeugten von viel gefundem Urtheil und es ift in ber That Zeit, bag bie Regierung ber junehmenben Bermuftung ber Balber in jenen Thälern Ginhalt thut.

Das Thal von St. Nicolas ift im Allgemeinen fehr eng und meift nur auf bas Bett ber Bifv befchrankt. Heberall wo es fich erweitert, findet fich ein Fleden, ein Dorf ober einige Sennhutten. Der Fleden St. Nicolas, 2 Stunden von Stalben, ift ber bebeutenbfte; bann tommen bie Dorfer Berbringen, Breitmatt, Randa und Taefch; letteres nur 2 Stunden von Bermatt entfernt. Je naher man bem oberen Enbe bes Thales fommt, besto wilber wird es; überall tauchen weiße Berggipfel auf, von welchen Gleischer herabsteigen, bie manchmal fo fteil find, baß fie wie aufgehangen erscheinen. Der Gletscher bes Weißhorns, Ranba gegenüber, ift besonders wegen seines fteilen Abhanges merkwürdig, und er ift wegen ber Berwüftungen,

Magfis geol. Alpenreifen.

bie er zuweisen anrichtet, berüchtigt. Randa wurde im Jahre 1819 nur durch die Lufterschütterung, welche sein Einsturz verursachte, fast gänzlich zerkört; das Eis selbst erreichte das Dorf nicht. Wir konnten in diesem Augenblick die Neigung des Gletschers nicht messen; wir schätzten sie auf etwa 40°. Sie ist mithin so stark, daß der Gletscher nicht fest auf dem Platze bleiben könnte, ohne zu rutschen, wenn er nicht an den Boden angesroren wäre. Es ist dies eine Thatsache von größter Wichtigkeit sur die Erklärung der Gletscherbewegung, und sie deweist, daß sie nicht durch Rutschen vorwärts rücken.

Die anziehenden Schilberungen, welche Hr. Guinand in der Revue suisse des Jahres 1838 vom Vipthal gegeben hat, entheben mich einer näheren Beschreibung der Gegend und ihrer Bewohner. Der Verfasser hätte nur sich nicht so steif an die theoretischen Ansichten halten sollen, nach welchen ursprünglich alle Flüsse aus einer Reihe von Seedecken zusammengesett sein sollen. Die einsachsten Gesete der Geognosie widerlegen diese Theorie, wenigstens in Beziehung auf die hohen Alpenthäler. Hr. Guinand hätte diesen Irrthum leicht vermeiden können, wenn er nur einen Blick auf die Natur der Gesteine und den Nerus derselben mit den orographischen Erscheinungen geworsen hätte, statt es wunderbar zu sinden, daß Saussure sich so viel mit der Neigung der Schichten und ihrer Uebereinander-lagerung beschäftigt habe.

Die ersten Spuren geschliffener Felsen fanden wir eine Stunde vor Zermatt, zur Seite des Weges. Dies war ein gutes Anzeichen. Das Thal erweiterte sich jest bedeutend. Wir erwarteten beständig den Anblick des Monte Rosa, als plößlich die ungeheure Nadel des Matter-horns sich zeigte. Breite Schneegipfel stiegen zu unserer

Linken empor, je mehr wir vordrangen; ju ihren Rugen fahen wir bie blauen Gisnabeln eines großen Gletschers. Balb fahen wir ben Thurm von Bermatt, bas in nur geringer Entfernung vor une lag. Wir vergagen unfere Mubigfeit und beschleunigten ben Schritt. Bei bem Argte fonne man Berberge finden, hatte man uns gefagt, bem Pfarrer fei verboten, Jemanben aufzunehmen \*). Wir fehnten uns außerorbentlich nach ber Befannischaft bes gaftfreundlichen Doftore; ein folder Mann muß wiffen, was ermubeten Wanberern Noth thut. Wo wohnt ber herr Doftor? fragten wir bie erfte befte Bauerin bie uns aufstieß. Sier in ber Mabe! Bahrhaftig, ba hangt ein Schilb. 3ft bas bas haus bes herrn Doftor? fragte Studer einen Mann, ber uns entgegen fam. Ja wohl, meine herrn, ich bin es felbft. Wirflich! Ab - nun, wenn wir nur aut logiren fönnen! Unterbeß war auch bie Frau Doctorin herangefommen, fie fah weit aufgewedter aus als bie gelehrte Chehalfte. Wir werben unfer Mögliches thun, fagte fie und zeigte uns mehrere reinlich gehaltene Bimmer, welche wir in Beschlag nahmen. Es war auch ein Frembenbuch ba; wir fanden unter ben wenigen Reifenden, bie aufgezeichnet maren, einige unferer Befannten, fcmeizerifche Botanifer und Zoologen. Die Touriften haben bas Thal noch nicht heimgesucht; es steht mahrscheinlich nicht im Guide of Switzerland.

Während ber Bereitung ber Minestra betrachteten wir und die Gegend. Sie ist einzig. Diese mehrere 1000 Fuß über bem Thalboben an ben Wänden hängenben Ger-

<sup>\*)</sup> In ben meisten biefer hohen Alpenthaler beherbergt ber Pfarrer ben Wanberer, was fur biefen ziemlich unbequem ift, ba man nur fo gezwungen aufgenommen wird, und bennoch, weil keine Rechnung gemacht wird, theurer bezahlen muß, als anberemo.

stenfelber! Dies sinnige Bewässerungssystem, das jedes Tröpfchen Wasser zur Benehung des durren Bodens verwendet! Man weiß nicht was mehr bewundern, diese großartige wilde Natur, oder die Ausdauer des Menschen, der durch die beharrliche Anstrengung ihr Meister wird.

Bei unferer Rudfehr fanben wir mehrere Individuen, bie sich und als Führer anboten. Das gutmüthige, offene Aussehen ber Leute nahm und für sie ein; sie kennen noch nicht die Tücke und Hinderlist der Führer im Berner Obersland. Einer gesiehl und seines heitern Wesens wegen besonders. Er hieß Joseph Brantschen und zeigte und ein von mehreren Natursorschern unterzeichnetes Zeugniß, das ihn als guten Führer empfahl. Wir waren bald mit ihm Handels einig und man wird in der Folge sehen, daß wir keine Ursache hatten, unsere Wahl zu bereuen. Am andern Morgen klopste er mit Tagesanbruch an unserer Thüre, und verkündete schön Wetter. Leichte Nebel verbergen zwar noch das Matterhorn, aber die Luft ist frisch und der Wind günstig.

Man steigt hinter Zermatt fanft gegen einen Lärchenswald an, welcher süblich ben ersten Abhang ber Monte Rosafette umfränzt. Bald erblickt man die Nadeln bes Gorners oder Zermattgletschers und das mächtige Thor aus welchem die Vip hervorströmt. Gine so ungeheure Cismasse, welche in ein bebautes Thal, in Accer und Wiessen vordringt, hat etwas Großartiges, Imposantes! Winter und Sommer scheinen hier ihrem ewigen Streite entsagt und sich brüderlich die Hand gereicht zu haben, um durch neue Contraste die Augen zu ergößen. Auf uns mußten biese Eismassen, zu beren Besuch wir eigentlich gekommen waren, die wir über ihr inneres Wesen und über die Rolle befragen wollten, welche sie in der Geschichte unseres Erdsballs gespielt haben, auf uns mußten sie aus wissenschaftlichem

Interesse wie aus Liebe ju ben Naturschönheiten einen bops pelten Einbruck machen; wir begrüßten ben Zermattgletsicher mit lautem Zuruf!

Der Gleticher enbet etwa eine halbe Stunde Beges über Bermatt, in einer Thalerweiterung. Er hat hier etwa 10 Minuten Breite und ift von Bloden verschiebener Gefteine bebedt, welche feine Bufluffe bem großen Gieftrome jugeführt haben. Die Seitenmoranen (Ganbeden), befonbere bie linte, find fehr bebeutenb. An vielen Orten ift bas Eis 80 Fuß und mehr mächtig. Das Hauptthor, aus welchem ber Fluß ftromt, ift jest in ber Mitte bes Gletscherendes; es ift weit, geräumig und von prächtig blauer Karbe, wie alle Gletichermande. Gin anderes fleineres Thor finbet fich auf ber rechten Seite bes Gletschers; ber Bach, ber herausfommt, fehrt wieber unter ben Gleticher gurud. Die Gletscherthore, aus welchen bie Bache hervorftromen, find befanntlich nichts weniger als beständig. Oft bleiben fie Jahre lang an bemfelben Blate; oft anbern fie fich alljährlich. Der Bach, ber heute aus bem linken Gletscherufer hervorfommt, bricht fich morgen vielleicht nach ber rechten Seite bin Bahn, ober fommt in ber Mitte beraus, um nach furger Beit wieber in fein altes Bette gu= rudzufehren. Dies geschieht namentlich ba, wo bas Bletscherende sehr breit ift und auf flachem Thalboben ruht. Gletscher bie in enge, tiefe Thaler ausmunden, haben auch fast beständige Thore. Es geht mit ben Bachen wie mit ben Menichen, fie muffen burch Damme im geraben Gleife gehalten merben.

Indes heute haben wir feine Zeit, und bei folden Einzelheiten aufzuhalten, wir fommen später hierher zurud. Das ift auch unseres Führers Meinung, ber sich viel auf seine Art, herren zu führen, zu Gute thut. Wir folgen

ihm beßhalb auf bem Fußsteige, ben er links burch ben Walb einschlägt. In weniger als 5 Stunden sollten wir auf dem Riffel sein, einem etwa 8000 Fuß über dem Meere (4000 über Zermatt) gelegenen Blateau, welches den Fine-lengletscher vom Gornergletscher trennt. Wir begegnen einigen Walliserinnen, welche Milch in das Thal herabtragen; sie haben die Nacht auf dem Berge zugebracht; die meisten sind abschredend, alt und durch die Arbeit gekrümmt; einige

find jung; alle haflich und fchmutig.

Innerhalb bes Walbes ist ber Weg sehr steil, steigt aber bann nur sanft an; es sindet sich hier ein Plateau, von schönen Weiben bebeckt, welche sich bis zum Fuße bed Riffelgrates hinziehen. Schon hier ist eine herrliche Aussicht. Wir haben noch etwa 2 Stunden bis zum Gipfel; aber ber Weg ist beschwerlich, und um sich nicht zu sehr zu ersmüben, ist man genöthigt, lange Schneckenwindungen an den steilen Abhängen zu machen. Glücklicher Weise sinde neue Pflanze, ein unbekanntes Gestein, einen seltenen Käfer, zuweilen einen Schmetterling. All' dies läßt wenig an die Müdigkeit denken.

Man spricht im Allgemeinen wenig beim Steigen. Langsam und schweigend näheren wir uns der letten Erhöhung, von der aus wir den Fuß der Hauptfette sehen sollen. Es ist schwer die Gefühle zu beschreiben, welche man empfindet, wenn man inmitten großartiger Umgebungen noch Schöneres, noch Imposanteres erwartet. Man hat gut sich mit der Wissenschaft beschäftigen! man kann nicht denken, nicht berechnen, die Gedanken sind flüchtig, unzusammenhängend. Man möchte schon oben sein, und um zuerst anzukommen, seht man sich, wenn man nur noch einige hundert Schritte vom Ziele entfernt ist, in TrabPlöklich erscheint hinten am Horizont eine Bergspite, bann wieder eine, dann noch einige. Welches ist denn der Monte Rosa, Joseph? dort jener breite Gipfel? Ja, ja, das ist er, antwortet er, strahlend vor Freude; denn er betrachtet die Berge wie sein Eigenthum und ist stolz darauf, daß wir sie bewundern. Endlich sind wir oben. Bor und ershebt sich die Kette des Monte Rosa in ihrer ganzen Pracht; zu Füßen liegt der Gorners oder Zermattgletscher, er füllt das ganze Thal, welches und vom gegenüberstehenden Gesbirg trennt, aus, obgleich es mehr als eine Stunde breit ist. Gott, welch' ungeheures Gisseld! Wo man hinblick, zur Rechten, zur Linken, überall gigantische Gebirgsmassen; ihr überzählt sie noch einmal, und ruft dann den Nachzüglern zu: Geschwind, eilt euch, es ist zu schön!

In ber That, ber Anblick ift himmlisch. Alle find versammelt, Reiner fpricht ein Wort. Der Führer allein fucht une bie Ramen ber einzelnen Borner ju nennen; man hört ihn nicht. Worte find unvermögend ju fchil= bern, was wir in biefem erften Augenblick ftummer Anschauung empfanden. Die gange Individualität verschwindet einigermaßen vor biefer neuen Belt, bie man anftaunt, und mit ihr verschwinden alle Eitelfeit, alle Chrsucht, alle Berechnungen, alle Körmlichkeiten, welche fich in unferm Alltagsleben finden. Dan gibt fich gang bem tiefen Gin= brude bin; fur ben Egoismus hat bas Berg feinen Raum. Nicht wenig erfreulich ift es, nach biesem ersten Augenblide in ben Augen feiner Reifegefährten ben Ausbrud ber nämlichen Gefühle zu lefen. Mein Tobfeind hatte fich mir in biesem Augenblicke nabern können, ich hatte ihm ohne Bogern bie Sand gereicht!

Joseph, was haben bie Berge für Namen? Der arme Joseph ift gang erstaunt, bag herren, wie wir, ein

so kurzes Gebächtniß haben; er hat sie und schon zweimal genannt. Indeß ist seine Eitelseit durch unsere Zerstreuung nicht verlett. Er fängt sein Capitel zum dritten Male an, indem er Sorge trägt, es gehörig auszuspinnen, er begreift, daß wir als Bewohner der Ebene für Dergleichen eine etwas stumpfe Kassungskraft haben. Nun belehrt er und, daß das Weißhorn so heißt, weil es weiß ist, und das Breithorn, weil es breit ist, und mehrere Etymologien der Art noch gibt er zum Besten.

Unterbeffen nimmt unfer Zeichner eine Stige bes weiten

Panorama's vor une auf. Agaffig fteht ihm gur Geite und verhindert ihn die Natur zu verbeffern, wie die Rünftler au thun pflegen. Vom unteren Standpunfte aus (bem westlichen Rande bes Riffel) sieht man zugleich funf Saupt= fpigen bes Monte Rofa, ohne bas Matterhorn, beffen ungeheure Rabel mehr zur Rechten als Zugführer fich bin= Inmitten eines folden Labyrinths ift es nicht ftellt. leicht zu wiffen, ob biefe ober jene Spige, beren Ramen bie Führer nennen, auch wirklich biejenige ift, welche von ben Schriftstellern fo bezeichnet wirb. Es gibt Ramen, welche fich fast in jedem Thale wiederholen und bie stets einem andern Sipfel angehören, wie bie Namen Rothhorn und Schwarzhorn; anderwarts wieder tragt berfelbe Berg verschiedene Ramen in verschiedenen Thalern; fo heißt bas Schredhorn bes Grinbelmalbs im Sasli Lauteraarhorn. Beim Monte Rosa verwickelt sich nun bie Sache vollends; bie Aelpler nennen biejenige Spite fo, welche von ihrem Thale aus bie hochste scheint, und bies ift leicht begreiflich,

ba bas Gebirg aus einer großen Menge von Spigen zusfammengesetzt ist, die alle ziemlich gleiche Höhe haben und leicht verwechselt werden können. Für die Bewohner von Zermatt ist der Monte Rosa diejenige hohe Spike, welche in ber Richtung von Gub nach Nord bie zweite ift; ben erften Stod nennen fie bas Gornerhorn. Diefe beiben Spiten find nicht fo weit von einander entfernt als es vom Niffel aus, wo man fie von ber Seite fieht, ben Unfchein hat. Bumftein von Greffonan, ber unermubliche Rletterer, bestieg mehrere biefer Spigen in ben Jahren 1819 - 1822. Bumftein bestieg eine, beren Sobe er nach ba= rometrischen Beobachtungen zu 14.160 guß über bem Meere bestimmte; von Belben nennt fie bie Bumfteinfpige. Gine andere noch höhere Spite fonnte nicht erftiegen werben; Bumftein ichatt fie 45 Toifen höher, als bie, auf welcher er ftand, was bem Gebirge bie Sobe von 14,430 Rus über bem Meere geben murbe. Diefer, von Belben "hochfte Spipe" genannte Gipfel icheint berjenige ju fein, welchen unser Führer Monte Rosa nennt; in biesem Falle ift unser Gornerhorn bie Bumfteinspipe von Belben. Die Borner im Nordweften bes Monte Rofa haben nicht gang biefelbe Richtung, fonbern bilben mit biefem und bem Gornerhorn einen ftumpfen Winfel, beffen Spite von bem Lusfamm gebilbet wirb. Das Breithorn, neben bem Lustamme nordlich, erinnert feiner Korm nach ein wenig an die Jungfrau; ein gewaltiger Gleticher bedt es bis jur Spite. Roch mei= ter nördlich zeigt fich bas fleine Matterhorn; \*) es ift bicfelbe Spige, welche Sauffure Braunhorn (Corne brune) nannte, um fie vom Breithorn ju unterscheiben. Sauffure erftieg bas fleine Matterhorn im Jahre 1792, und fand es 2002 Toifen über bem Meere. Bu feiner Scite erhebt fich eine niedrigere Feldwand, Furkeflue. Alle biefe Spigen find burch weite Gletscher getrennt, bie in bem großen Gorner= ober Bermattgleticher ausammenfliegen.

<sup>\*)</sup> Unser Führer nannte es, ben frangöfischen Namen Mont Gervin verstümmelnb, ben chli Muscherwihl

Bur Seite ber Furfestue behnt sich ein weites Schneefeld aus, ber obere Theil bes St. Theodulgletschers, welcher ben ganzen Raum zwischen bem Matterhorn und bem St. Jakobspasse ausfüllt. Dort hatte Sausure sein Zelt aufgepflanzt, als er biese Gegenden besuchte.

Die Gipfel bes Monte Rosa bestehen, nach Zumstein, aus Gneiß und Glimmerschiefer; wahrscheinlich behaupten indeß biese Felsarten nur ben Mittelpunkt, während sie von Sedimentgesteinen, die mehr ober minder metamorphositt sind, umgeben werden. Der Riffel, welcher durch ben Zermattgletscher von dem Hauptstoke des Gebirges ge-

trennt ift, besteht aus ichiefrigem Gerpentin.

Wenn bie alten Gletscher sich je bis zu biefer Sobe erhoben hatten, fo mußten wir hier ihre Spuren finben. In ber That trafen wir auch balb, am öftlichen Ranbe, nahe unter bem Riffelhorn, herrlich polirte Stellen. Politur ift von feltener Schonheit, bas Geftein fehr hart und nur mit außerfter Dube gelang es une, einige Stude bavon lodzulofen , benn ber Feld ift außerft hart und gah. Die wenigen Fragmente, welche Agaffig in feiner Sammlung bewahrt, fofteten uns mehr benn eine Stunde Arbeit. Agaffig hat eines biefer Stude in feinem Atlas abbilben laffen. Die Oberfläche ift vollkommen glatt und glangend; feine Streifen, bie ich nur hier, am Gerpentin bes Riffels, in folder Deutlichkeit fah, find hinein gefratt. Diefe Ripe find nicht parallel, fie freugen fich mandmal felbit in rechtem Winfel, was ohne 3meifel burch bie unregelmäßigen Bewegungen bebingt ift, mit welchen bas Gis ben Quargfand, welcher biefe Ripe furchte, vorwärts ichob. Die polirten Klächen find nicht überall am Riffel gleich schon. Die volltommenften finben fich am Subabhange, bem Gleticher gegenüber, wo bie Reibung

am heftigsten gewesen sein mußte. An vielen Orten ift bie Glättung burch Verwitterung verschwunden; man sicht alsbann nur Runbhöder.

Studer hatte noch am Abende vorher hartnädig geleugnet, baß bie polirten Flachen von Gletichern berruhrten; er schrieb fie, wie noch heut ju Tage viele unferer Geologen, ber Birfung großer Strome von Baffer ober Beröll gu. Jubeg maren biefe Schliffflachen in einer Bobe von mehr als 8000 Fuß sicherlich nicht leicht zu erklären, benn wenn auch bas Waffer bie Felfen glätten fonnte, wo follten bie Strome hergefommen fein? Der Gletscher liegt weit tiefer und wenn auch aller Schnee ber Sochregionen ploblich geschmolzen mare, fo hatte bas Baffer leicht einen Abfluß burch bas Gletscherbette finden konnen und nicht nothig gehabt, über ben Querbamm bes Riffels fich ju ergießen. Stuber fühlte mehr als jeber Andere, bag eine Untwort schwierig fei und erflarte, er sei wohl bereit bie Mgaffig'iche Erflärungeweise anzunehmen, wenn er nicht bie Folgerungen berfelben fürchte. Wir tamen balb barauf an eine fenfrechte Felswand, bie burchaus geglattet war, und hier fragte Studer ben Fuhrer, welcher Urfache man bier zu Lande bie Glättung zuschreibe. Dem Gletscher, antwortete ber Führer gang naiv. Es fann fich awar Niemand im Dorfe erinnern, ben Gletscher hier gefeben zu haben, fügte er hingu; aber vor Altere ift er ba gewesen, benn ber Gletscher reibt immer fo bie Felfen ab. Rach biefer Antwort eines einfachen Landmannes, ber gar fein Intereffe in ber Frage hatte, blieb uns nur noch übrig, Stubern burch eigene Unschauung ju überzeugen, bag ber Gletscher wirklich auf bieselbe Beise bie Relsen polirt, auf welchen er jett noch ruht.

Wir haben und ichon zu lange auf biefer Seite bes Riffel aufgehalten. Beben wir auf bie entgegengesette, um auch bas bortige Panorama ju betrachten. Der Riffel ift ein ungeheurer Balton, ber wie bagu gebaut icheint, um barauf bie Unficht ber Monte Rosafette zu genießen. Man hat von einem Ende bes Rammes jum andern etwa eine halbe Stunde Beges, und basjenige, welchem wir aufteuern, ift einige 100 fuß höher, als ber Standpunft, welchen wir eben verlaffen; am höchften erhebt fich bas Riffelhorn, eine fpite Byramide, welches in feiner Form bas Matterhorn einigermaßen wiederholt, freilich nur im Rleinen. Deftlich wie weftlich behnen fich ungeheure Gletschermassen aus. Bu Füßen hat man ben Finelengleticher. ber weit fleiner als ber Gornergleticher ift und feine Mittelmoranen auf ber Oberflache tragt; ein Beweis, bag er feine großen Bufluffe enthalt, beren man am großen Gornergletider acht gablt.

Rörblich, zu unserer Linken, liegt Zermatt in bem blühenden Thale welches wir gestern durchwanderten, auf beiden Seiten von schneebebeckten Hörnern eingefaßt, die nach allen Seiten hin Gletscher aussenden. Ganz im Hintergrunde sieht man die große Kette der Berner Alpen, die wie ein ungeheurer, mit Zinnen und Zacken gekrönter Wall sich am Horizonte hinziehen. Zur Rechten, im Südwesten, eröffnet sich das Weißthor, ein weiter ziemlich slacher Gletscher, dessen Oberstäche im Sonnenstrahle wie lauterer Kristall glänzt. Da ich wußte, daß man dort hinüberzgehe um nach Macugnaga zu wallsahrten, so schlug ich unserm Kührer vor, und auf diesem Wege zu begleiten, da wir gute Kußgänger seien. Allein er wollte nichts von solchem Unternehmen hören und sagte mir in entschlossenem Tone: Das geht nicht; wir gehen dort nur hinüber, wenn wir nach

Macugnaga wallsahrten, und ihr Herren seib keine Wallfahrer. Ift benn ber Gletscher weniger gesährlich für Bilgrime als für andere Leute, fragte ich ihn? Ganz gewiß,
antwortete er mit voller Neberzeugung, ich möchte ihn
nicht zu anderem Zwecke passiren.

Nachbem wir so viel wie möglich uns mit tiesen neuen Gebirgsformen vertraut gemacht hatten, kehrten wir zu unserem früheren Standpunkte zurück, um Angesichts bes Monte Rosa und bes Matterhorns unser Mittagsbrod einzunehmen. Es bestand nur in etwas Käse und einigen Flaschen Wein; allein ber Hunger würzte es und wer könnte in solchen Gegenden an Feinschmeckerei benken! Es herrscht hier ein eigenthümlicher Optimismus, der das Unerträgliche leiblich und das Mittelmäßige vortrefflich sinsben läßt.

Da Joseph uns jett schon als tüchtige Bergsteiger kannte, so schlug er uns zur Rücklehr einen steileren Pfab vor, ber an iben Goldminen von Zermatt vorbei sührt. Ein Gang von Eisenglanz ist, seiner Farbe wegen, von ben Thalbewohnern für Golderz gehalten worden. Einige dersselben haben ihr armseliges Bermögen dieser Chimäre gesopfert, und jest ist die Mine ganz verlassen. Die Grube welche wir sahen, hatte etwa 12 Fuß Tiese. Wahrscheinslich enthält dieser Eisenglanz, wie alle Schweselssies, Spuren von Gold, aber jedenfalls in zu geringer Menge, als daß er mit Bortheil ausgebeutet werden könnte. Wir konnten nur aus dem äußeren Aussehn des Ganges schliespen, daß er hauptsächlich von Schweselsse gebildet wird.

Wir fommen, eine Strede weiter, an eine Sennhütte, bie einer Verwandten unseres Führers gehört. Ihr follt hier unsere Bergmilch fosten, sagt dieser und flopft an die Thure. Ein junges, rothwangiges, starkgebautes Mädchen

tritt hervor und heißt und willsommen. Ihr wollt Milch? fragt sie, und in einem Augenblide erscheint sie mit einem großen Gefäße von Tannenholz, mit trefflicher Milch ober vielmehr mit Rahm gefüllt; sie reichte jedem von und einen hölzernen Löffel und lud und ein, zuzusprechen, was wir mit vielem Appetite thaten.

Es handelte fich nun barum, Studern unter bem Gletfcher felbft, ber gleich hinter bem schmalen Tannenwalbe in ber Rabe ift, bie polirten Flachen ju zeigen. Schon beute Morgen haben wir gefeben, baß bie feitlichen Thalwande bes Gletschers volltommen abgerundet find; wir finden hier fast baffelbe Geftein wie auf bem Gipfel bes Riffel; es werben fich auch biefelben Schliffflachen finben. Da inbeg ber Boben, auf welchem ber Gletscher fich bewegt, meift mit einer ziemlich biden Schicht, Roth und Canb bebedt ift, bie von ber Berreibung ber Steine herrühren, welche auf ben Boben ber Spalten fallen, fo mußten wir unter ben Gletscher felbft vorbringen, wo biefe Schicht feucht ift und fich leicht entfernen läßt. Wir fanten ben Fels volltommen geglättet und gestreift. Sind bie Streifen beutlich genug, fragte Agaffig triumphirenb? Es fann nicht mehr bezweifelt werben, antwortete Stuber, ber Beweis ift geliefert! Dies war bas ichonfte Resultat unseres Tages. Rur mit vieler Mube founten wir einige Stude von ber Oberfläche abschlagen; bie Bolitur ift nicht fo fcon wie oben am Riffel, weil hier bas Beftein ichiefriger ift, bie Streifen aber find beutlich. Studer verfprach Agaffig, einen Bericht über bas was er gesehen, ju veröffentlichen \*).

<sup>\*)</sup> Rach feiner Rudfehr ans Italien fchrieb Stuber ins Bulletin ber geologischen Gefellschaft von Frankreich: "Etwa 50 Fuß oberhalb bes rechten ober öftlichen Gleischerrandes erlaubte uns ber

Man begreift, wie wichtig für Agaffiz und bie Annahme seiner Theorie, die Zustimmung besjenigen Mannes sein mußte, welcher am besten von allen Geologen die Alpen kennt und mehr als jeder Andere im Stande gewesen wäre, die Theorie zu widerlegen, hätte sie auf vereinzelten oder unvollständigen Thatsachen beruht.

Bleticherftand bis zum Infammentreffen bes Gifes mit bem Relfen porgubringen, und fogar ben Buftand bee Felfene noch unter bem Gleticher zu beobachten. 3ch mar, tros ber mineralogifchen Berichiebenheit bes Wefteines, bas bier ein gruner, barter Schiefer ift, betroffen über bie volltommene Achnlichfeit, welche biefe Gladen mit benen ber Ralffteine am Ufer bes Bieler Gee's bicten. Diefelben glatten Formen, Diefelben Sohlungen mit gugerundeten Ranbern, Diefelben feinen Streifen, ohne 3weifel von ber Reibung ber Steine und bes Sanbes gegen ben anftebenben Gels herrührend, bie unter heftigem Drud forgefchoben, bie burch irgend eine Rraft bewegt murben, welche bier mohl ber Gleticher gewefen fein mag. Des anbern Morgen fliegen wir auf ben Riffel, ber über bie rechte Seite bes oberen Theiles vom Gornergleticher hervorragt. Man findet fich etwa 300 Gug über bem Gleticher, über einer fteilen, an manchen Orten fenfrechten Banb. Sauptgeftein bes Rammes ift ein unvolltommener ichiefriger Gerpentin. Man fann nicht annehmen, bag jemale in unferer Gpoche ber Gleticher fo boch gestanben habe, und bennoch mar bie Dberflache biefes Cerventine glatt wie ein Spiegel und mit Streifen und Rigen bebedt, bie etwa horizontal maren und ben unter bem Gletscher getroffenen burchaus abnlich faben. Die Annahme von Moranen, welche Steine fortführten, wird baburch fehr unmahr= fcheinlich gemacht, bag ber Ramm gwifchen zwei biden Thalern ifolirt fteht, und ben bochften Berggipfeln febr nabe liegt.

Etwa eine Stunde oberhalb Bermatt, nahe an ber Brude, welche vom linken Ufer ber Bifp auf bas rechte führt, findet man auf einem granitischen Gneiß bieselben politten und gestreiften Flachen und jene Rundhocker, welche Sausure roches moutonness nannte."

Es bleibt uns nichts mehr übrig, als unter das wirthliche Dach unseres Aestulap zurüczukehren. Man ist froh
und zufrieden, wenn man einen Tag so gut angewendet
hat. Wir vergaßen unsere Müdigkeit, und singend gingen
wir an den kleinen Häusergruppen vorüber, welche vor
Zermatt liegen. Es sind kleine armselige Hütten, die nichts
Schönes und Poetisches haben, als ihre Lage, um nicht die
kleine Kapelle, welche sich in ihrer Mitte erhebt, zu vergessen. Es ist etwas Rührendes um diese Gotteshäuschen in
der großartigen Natur, bei dem armen aber unverdorbenen
Volke. Man möchte fast unsere Civilisation bedauern, und
aus Mitleiden die guten Leute in ihrer Unwissenheit und
Einfachheit lassen, wäre nicht das Ziel der Menscheit, auf
allen Wegen, die sich öffnen, der intellektuellen Entwicklung
entgegen zu gehen.

## Ausflug nach dem Matterhorn.

Kaum 24 Stunden weilen wir in diesem Thale, und sichon sind wir an diesen einzigen Aufenthalt gewöhnt. Bor allem lieben wir das Matterhorn, bessen starre Nabel wir mit den Bewohnern von Zermett als unsern Wetterpropheten betrachten. Gestern sahen wir mit einer gewissen Aengklichkeit daran hinauf, um zu wissen, ob wir einen schönen Tag hoffen könnten; was verspricht man und heute? Leichte Nebel umgeben seinen Gürtel, während die unbedeckte Stirn in den ersten Sonnenstrahlen glänzt. "Wir können kein besseres Anzeichen wünschen, sagt Studer, der mehr als alle Anderen die Hochalpen und ihre Witterungswechsel kennt. Unsere Wirthin versichert gleichfalls, wir hätten keinen Nebel zu fürchten, weil das Matterhorn

seinen Morgenschleier angelegt habe. Wir fonnten inben erft nach 6 Uhr aufbrechen, benn heute war St. Theobul. bas Keft bes Schutvatrons, und ber Bfarrer batte unierem Kührer nicht erlauben wollen, mit und zu geben, bevor er Die Meffe gehört habe. Wir beschloffen beute nach bem Matterborn zu gehen. Der Weg ift anfangs berfelbe, welchen wir geftern nach bem Riffel einschlugen; in einiger Entfernung vom Gleticher aber lenkt er rechts ab nach bem garchenwalbe zu, welcher auf bem linken Gleticherufer fich bingiebt. Bon biesem Borgebirge aus, welches Auf-Blatten beifit, hat man eine ichone Aussicht auf ben Gletscher und bie fteilen Banbe bes Riffel gegenüber. Das Thal ift bier febr eng und febr abichuffig und ber Gleticher zeigt befibalb viele Schrunde und Spalten, welche an ben Anblid ber fleinen Gleticher von Grinbelmalb und Dbermallis erinnern. Weiter oben nimmt er wieber ein ruhigeres Ausfeben an; man findet feine Rabeln mehr, bie Schrunde find weniger geöffnet und man fann fich gang wohl auf feine Oberfläche magen. Nach einigen Stunden, bie nicht fehr ermudend find, erreichen wir ben unteren Theil bes St. Theobulgletschers, beffen Bach in ben Bermattgletscher ab= fließt; ba es inden ftets weit beschwerlicher wenn nicht gefährlicher ift, einen Gletscher an feinem Enbe ju überschreiten, als weiter oben, so schlug Joseph uns vor, noch etwa eine Biertelftunde langs bes rechten Gletscherufers binzugeben, wo er einen llebergang fenne, ber nicht bie minbeste Schwierigfeit barbiete. Die Seitenmorane ift außerorbentlich boch und fteil. Es war bas erfte Mal, bag ber Rührer und über einen Gletscher führen follte; er hielt fich bemnach verpflichtet, um Unfälle zu verhüten, und einige Ermahnungen zu ertheilen. Obgleich wir Alle Die Glet-

icher ichon kannten, verschmähten wir feine Unweisungen boch nicht, und befolgten fie gewiffenhaft, wenigstens mahrend ber erften Salfte bes lleberganges. Spater lachten wir barüber. Joseph eröffnete ben Bug, uns anempfehlenb. ftets vor und auf ben Boben zu bliden und genau feinen Rufftavfen zu folgen. Bir überschritten fo bie Morane und gelangten bann auf ben Gleticher, ber bier weit breiter als an feinem Enbe ift; feine Reigung ift febr fchwach und bie Spalten beghalb, wenn auch tief, boch wenig gabl= reich und eng. Bahrend ber Nacht war ein wenig Schnee gefallen, ber und überbedte Schrunde fürchten ließ, weghalb wir unferm Führer fehr genau folgten, benn unter folchen Umftanben fann es wirflich gefährlich werben, ben Glet= icher zu überschreiten, und man thut bann wohl, bie schmutzigen Stellen zu mablen, wo man sicher ift feine blinden Schrunde, wie bie Helpler fie nennen, anautreffen.

Die große Zahl ber Tische, welche wir auf bem St. Theodulgletscher trasen, spannte unser Interesse in hohem Grade. Manche haben bis 20 Fuß Länge auf 5—6 Fuß Breite, während ihr aus Eis gebildeter Fuß so dunn ist, daß man ihn umwersen zu können glaubt. Diese seltsame Erscheinung ist leicht zu erklären. Unter den großen Steinen, welche das Sis vor den Sonnenstrahlen und der Verwitterung schüßen, schmilzt die Sisssäche nicht ab, während ringsum der Gletscher durch Schmelzung und Verdunstung abnimmt. Eine natürliche Folge davon ist, daß die Sissunterlage der Steine sich allmählig über die Gletscherstäche erhebt. Nun fängt die Schmelzung und Verdunstung der Grundlage, die so allmählig der Lust ausgesetzt wird, an und es bildet sich daraus ein zugerundeter, fäulensörmiger

Fuß, ber immer dunner und höher wird, bis er endlich unter ber Last bes beckenden Steines zusammenbricht. Dieser ftürzt auf den Gletscher und bedingt hier die Bildung eines neuen Gletschereises, so lange, bis er endlich an dem Rande des Gletschers angelangt ist. So einsach diese Erscheinung ist, auf welche Saussure schon ausmerkam gesmacht, so ist sie doch für die Gletschertheorie äußerst wichstig, indem sie den Beweis liefert, daß die Gletscher hauptschilch von oben her abnehmen, und nicht durch Schmelzung ihrer Unterstäche, wie viele Natursorscher behaupten.\*)

Der Gletscher ist an bem Orte, wo wir ihn überschritten, eine halbe Stunde oberhalb seines Thalendes, etwa 10 Minuten breit; weiter unten wird er schmäler, während er oben ungemein breit ist; am Fuße des Matterhorns dehnt er sich über mehr als eine halbe Stunde aus. Meines Bissens wechselt kein anderer Gletscher in den Alpen so schnell seine Breitenverhältnisse auf eine so kurze Länge, denn von oben dis zu seinem Ende hat der St. Theodulgletscher nicht mehr als eine Stunde. Sein linkes Ufer ist von einer Berlängerung des Kammes des Mattershornes gebildet, welche die Aelpler das Hörnli nennen. Es ist, wie der Riffel, aus festem, schiefrigem Serpentin gebildet und mit reicher Begetation bedeckt. Dies Gestein scheint überhaupt von allen Seiten den Monte Rosa zu umlagern.

Wir haben im Sinne, und fo viel wie möglich bem Matterhorn zu nahern, um es nach feiner nördlichen Seite

<sup>\*)</sup> In Agaffig's Untersuchungen über bie Gletscher ift bie Cache weitläufiger behaubelt.

bin zu umgeben und über ben großen 3muttgletscher zurudgufebren. Bu biefem Entzwede muffen wir bie fteile Band erklettern, welche vor und fich erhebt. Wir gelangen gludlich oben an und freuen und erstaunt, zu unseren gugen einen fleinen Gee mit einer Ravelle baneben zu erbliden. Es ift ber Schwarziee, unsere Wirthin iprach uns heute Morgen bavon. Rach ber Sohe bes St. Theodulgletichers, Die nach Sauffure 1658 Toifen beträgt, ju ichließen, muß biefer See in etwa 7000 Fuß Meereshohe liegen \*).

Un feinem Ufer erhebt fich eine fleine Ravelle, welcher unfer Kubrer ehrfurchtsvoll bas Rnie bog. abmten ihm gwar hierin nicht nach, riefen aber innerlich biefer Gewohnheit Beifall ju; benn inmitten biefer Ginoben fühlt ber Mensch mehr als anderswo bas Bedürfniß einer ichütenben Gottheit.

Das Matterhorn fteht immer vor uns, und ärgerlicher Beije ftete in berfelben icheinbaren Entfernung, obgleich wir seit 4 Stunden barauf losgeben. Bugleich bemerten wir zu unserer leberraschung, bag bie topographischen Renntniffe unfered Führers hier an ihrem Endpunfte an=

<sup>\*)</sup> herr von Welben fpricht in feinem Werfchen über ben Monte Rofa ebenfalls von einem Schwarge ober Gornerfee, ben er in bas Thal zwifchen Bermatt und ben Gleticher verlegt; - bort gibt es feinen Gee und mahricheinlich bat Berr v. Belben bie Thalbewohner falfch verftanben, Die ihm von einem fleinen Gee am Ruge bes Bornerhorns, linfe vom Riffel, fprachen. Da ber Bermattgleticher auch Gornergleticher heißt, fo hat er biefen Gornerfee an bas Thalenbe bes Gletichere verfett, ihn noch obenbrein mit bem Schwarzfee verwechfelt und fo aus zwei verschiebenen, wirflich vorhandenen Geen einen imaginaren gemacht.

gelangt find. Es bleiben und zwei Bege übrig, entweber und rechts zu wenden und hier schon ben oberen fehr fteilen Ramm bes Sornli ju umgeben; allein bann fonnen mir nicht nabe genug an bas Matterhorn beran, um bie Ratur bes Gefteines, woraus es gebildet ift, ju erfennen; ober aber wir erflettern noch einmal bie Morane und folgen bem Gletscher bis nach bem großen Umphitheater, welches ber St. Theobulgleticher in feiner oberen Salfte ausfüllt. Wir werben wohl eine Runfe finden, burch welche wir nach ber anberen Seite fommen fonnen. Unmöglich, antwortete ber Führer, noch Niemand ift borther gegan= gen. Das ift fein Grund; wir muffen versuchen, vorwarts! Wer bie Moranen fennt, weiß, bag es nichts Ermubenberes gibt, ale biefe Gisabhange mit Steintrummern bebedt, bie, besonders wenn ber Abhang steil ift, feinen feften Stuppunkt bieten und unter bem Fuße megrollen; man fturgt oft und trägt blutige Sanbe und Aniee bavon. Nach einer Biertelftunde ruft uns R. gu, er fonne nicht weiter. Er fühlt jene Mübigfeit, bie zuweilen in ben Sochalpen fich einstellt und bie, im Augenblide wo man fich nieber= fest, verschwindet. Der Führer glaubt auch, ce fei rath= fam, umgufehren. Was thun, wenn uns hier bie Nebel überraschten, fragt er? Das ware in ber That fehr arger= lich; wir wollen hoffen, bag es nicht geschieht. Indeg, wie bie Herren wollen. Wir wollen abstimmen; bie Majorität entscheibe! - Ach! R. ift allein ber Meinung bes Kührers. 3ch füge mich ber Nothwendigkeit, fagt er nach einigem Baubern, allein ich fühle wohl, ich fomme nicht lebenbig nach Bermatt gurud. Aber mas liegt baran, habe ich boch bas Matterhorn in ber Nähe geschen! Rach einer halben Stunde naheren wir und enblich bem Suge biefes gigantischen Gipfele. Wir muffen binauf, nicht auf feine Spige,

kein Sterblicher wird sie je betreten, sondern auf den Ramm der sich zur Rechten hinzieht und der etwa 3000 Fuß niedriger ist.

Das Geftein biefes Rammes ift eine Art ichiefrigen Serpentins, ber beutlich in Banfen von verschiebener Machtigfeit geschichtet ift. Un bem Tuge ber fenfrechten Banbe fieht man bie und ba Felfen von hellgruner Farbe auftauchen, die icon aus ber Ferne fehr gegen bie bunfle Tinte ber oberen Gerventinmaffen abstechen, und bie Cauffure ichon gerne hatte untersuchen wollen. Es find febr harte, bichte Chlorite, ohne icheinbare Struftur, welche ben Serpentin burchbrochen ju haben icheinen, benn fie bilben ziemlich regelmäßige Ruppen. Bon unserem Standpunfte aus fieht man beutlich bie Schichten bes ichiefrigen Gerpentins, auf bem wir fteben, fich in bie Daffe bes Matter= horns felbst fortseten. Die Schichten fallen etwa 12 bis 15 Grad gen Westen. Ich will hier nicht über ben neptunischen ober plutonischen Ursprung bes Serpentine naber eingeben. Fur und ift es befonbere wichtig, ju wiffen, bag er hier fast horizontal geschichtet ift. Man fann nun boch wahrlich nicht annehmen, felbit wenn man ber hartnädigfte Unbanger ber Bebungen mit Orteveranberung ware, bag biefe ungeheure Rabel bes Matterhorns, fo wie fie ba ift, mitten aus ben zusammenhangenben Schichten heraus mehrere taufend Fuß in die Sohe getrieben worden fei, ohne bag bie umgebenben Schichten baburch in ihrer Lage geftort worden maren. Was ift aber bann aus ber Fortsetzung ber höheren Schichten bes Matterborns gewor= Man verliert fich in ber Betrachtung ber Sturme, ber Berftorungen und Wegführungen, Die über biefe Be= genben zu einer, vor unferer Schöpfung bestanbenen Beit hereingebrochen fein muffen und ruft mit Sauffure aus:

welcher ungeheuren Kraft hat es bedurft, um All das, was um diese Pyramibe herum fehlt, zu zerstören und wegzuführen! Denn mit Recht bemerkt der berühmte Geologe, daß man nirgends Anhäusungen von Bruchstüden gewahre; man sieht nur Gipfel umher, fest, wie der Boden auf dem sie ruhen, deren zerrissene Seiten aber ungeheure Trümmerung anzeigen, deren Resultate man in der Umgebung nicht sinden kann. Ohne Zweisel sind es die Trümmer jener Catastrophe, welche unter der Form von Rollsteinen, Blöden und Grand unsere Thäler und Seebecken erfüllen, in welche sie durch das Wallis und das Aostathal hinab gelangt sind.

Die bräunliche Jabellfarbe bes Matterhorns so wie berjenigen Gipfel in ber Umgebung, welche nicht von ewigem Schnee bedeckt sind, rührt von der Orydation der Eifentheile her, die der Serpentin enthält; die Färbung ist nur äußerlich, denn beim Zerschlagen erhält man einen Bruch von grauer, mehr oder minder ins Grüne ziehender Farbe; diese Orydation verursacht noch eine andere, häusig vorsommende Erscheinung, welche die Reisenden besonders überrascht; der Boden der Bäche ist tief dunkelgrün, während der umgebende Fels braunroth gefärbt ist, so daß der Bach auf ganz anderem Gestein zu lausen scheint; das Wasserbält nämlich nicht nur die orydirende Wirkung der Atmossphäre ab, sondern hebt auch die grüne Farbe und läßt so Contraste hervortreten, die in Mitte der Schneeregion ansgenehm in die Augen fallen.

Seit einiger Zeit schon gingen wir langs ben steilen Felswänden des Seitenkammes des Matterhorns hin, als wir endlich eine Art Einschnitt erblickten, der zwar sehr steil war, den wir aber doch ohne besondere Schwierigkeit erklettern zu können hofften. An Muth sehlte es uns nicht; es war die lette Schwierigkeit, welche zu überwinden blieb.

Dhue viel Muhe waren wir halbweges gefommen, als plöglich ber feste Fels in einen fehr lockeren Mergelschiefer überging. Es ichien uns gefährlich in ber Rinne weiter ju flettern, wenn gleich ber Führer barauf brang. Glud= licherweise ging linker Seits ber Kels zu Tage, und wir fonnten hoffen über biefen, freilich fehr fchmalen Borfprung binüber auf bem Gipfel ankommen zu konnen; allein zu bie= fem Entzwede mußte man über einen fleinen, faum fußbreiten Vorsprung schreiten, von welchem aus man fenfrecht auf bie etwa 100 Kuß tiefer unten liegende Morane hinab= ichaute. Ein Schwindlicher mare verloren gewesen. - Reiner von uns wanfte, und auf bem Gipfel angelangt, fand ich ju meinem Erstaunen D. unter ben Borberften. Der Ruhrer und unfer Zeichner fehlten. Gie hatten vorgezogen burch bie Rinne heraufzuklettern. Wir liefen ihnen entgegen und famen noch gang zu rechter Zeit an, benn B. hing an einem beweglichen Erbflumpen, ber jeden Augenblid fich lodzulofen brobte; er fonnte weber vor noch rudwarts, ba ber Boben unter feinen Fugen wich; er war bleich und entstellt. Ich reichte ihm meinen Alpstod, an welchem wir ihn herauszogen.

Die Zufriedenheit, welche man nach gludlicher Beenbigung eines so beschwerlichen Marsches empfindet, wurde noch durch die herrliche Aussicht, welche wir von diesem erhabenen Standpunkte aus genoßen, gesteigert; man sieht zwei große Eismeere, das eine, der Zermattgletscher, wird durch das Zusammenströmen der vom Monte Rosa kommenden Gletscher gebildet, das andere läuft in den großen Zmuttgletscher aus.

Die Gehänge find nach Norben weit weiniger steil als gen Gub; ber Ramm, ben wir erstiegen haben, erhebt fich langsam gegen bie Basis bes Matterhorns, indem er

stets schmaler wird. Wir wollten so hoch als möglich ge= langen; Agaffig, Bache und ich gingen beghalb auf eine fleine Erhöhung gu, welche etwa eine Biertelftunde weiter vorwarts lag. Der Ramm hat hier faum 3 Auf Breite, fo bag man fich rittlings barauf fegen und einen Fuß im Biemont, ben andern im Wallis haben fann; benn bas Dat- ! terhorn bilbet bie Brenge gwischen Italien und ber Schweig. Bir fetten und alle brei auf einer Felsplatte nieber, bie ben Gipfel ber Erhöhung bedt, und unfere Dubigfeit vergeffend, betrachteten wir bas herrliche Schauspiel, welches fich vor und zeigte. Bon ber Nabel bes Matterhorns maren wir nur burch einen fleinen fcmalen Gletscher ge= trennt. Die gablreichen Gipfel bes Monte Rofa, bie wir geftern von vorn gefehen, zeigten fich bier im Brofil; fubwestlich tauchten unsere Blide schief auf bas tiefe Thal bes Bermattgletichers. Weftlich entbedten wir ben Unfang bes St. Nicolasthales, mit bem Dorfe Bermatt, bas fast gu unferen Rugen lag. Gublich bilbete ber St. Theobulglet= icher ben Borbergrund. Dort, wo wir herüber gingen, hatte Saufure, von feinem Sohne unterftutt, vor beinahe 50 Jahren (1792) bie Sohenwinfel bes Matterhorngipfels gemeffen, und ihn 650,88 Toifen über ber Bafie, folglich 2309,75 Toifen über bem Meere gefunden, ba nach feinen barometrischen Meffungen ber Gletscher bier 1658,87 Toifen über bem Deere liegt. Bir glaubten ben berühmten Geologen zu feben, wie er achtzehnmal feine funfzigglied= rige Rette auf bem ungeheuren Gisfelbe ausspannte, bann, nach Bestimmung ber Entfernung, noch einmal biefelbe Operation wiederholte, um fich zu vergemiffern, bag fich fein Fehler eingeschlichen habe.

Der gange obere Theil bes St. Theobulgletschers hat nur fehr wenig Reigung; man sieht wenig Spalten; es

ist ein weites, einförmiges, blendend weißes Amphitheater, das von keinen Moränen durchzogen wird. Steile Felsen bilden seine Grenze nach Italien hin; die Seitenmoräne ist nur ein schmales Band längs der senkrechten Felswände, die dies große Eisfeld umschließen. Uns gegenüber, süblich, ist der St. Jakobspaß, der über den Gletscher in das Aostathal führt. Auf der Höhe des Sattels liegen die Ruinen des Forts St. Theodul, welches die Aoster im Mittelalter erbauten, um den Eindrüchen der Walliser Wiberstand zu leisten. Eine Festung, mitten im ewigen Schnee, auf einer Höhe von 10,000 Fuß bildet einen sonderbaren Gegensatzu dem Charakter der Gegend und man ruft unwillführlich mit Saussure aus: Mußte der Mensch in diesen Hochregionen ein so dauerhaftes Wert errichten, nur um seinem Hasse und seiner Zerstörungssucht ein Denkmal zu seten!

Wir find etwa 2 Stunden von bem Dorfe 3mutt entfernt, bas wir in ber Tiefe im Thale gleichen Ramens feben. Die nördlichen Behange bes Matterhorns find, namentlich im oberen Theile, ungemein wild. Es ift eine Art weichen, talfigen Glimmerschiefers, mit muschlichem Bruche, ber fie bilbet, und ber einem Geftein fehr ahnlich ift, welches häufig in Graubunden vorkommt und von Stuber Flufch genannt wirb. Die gange Seite bes Matterhorns ift in einer Erftredung von mehreren Stunden bavon bebedt. Die größten Stude haben faum einen Fuß in's Beviert und find fo bunn, bag fie unter unfern gugen brechen. Wir wundern und nun nicht mehr, bag bie Dorfler und unser Führer bie Gegend hier nicht fennen. Bas follen fie in biefen Feldwuften, umgeben von ewigem Gis! Die hat auf biefen Steintrummern ein Graschen Burgel aefaßt; fein Thier hat je bort Schut gefucht. Das icheue Durmelthier läßt bier feinen Bfiff nicht ertonen; bie 211penkrähe (Pyrrhocorax alpinus) ruht sich nur selten hier aus. Bergebens suchten wir nach Spuren eines Pflänzechens; nur einige Flechten hingen an bem burren Gesteine. Mangel an Wärme ist es nicht, was diese Felsen so öbe macht, benn bas dunkle Gestein absorbirt die Wärmestrahlen so sehr, daß es im Sommer oft brennend heiß ist. Saussure schreibt biesen Mangel an Vegetation, der ihm auch auf dem kleinen Matterhorn aussiel, der Dunne der Luft und der Nachtfälte zu.

Richts ift beschwerlicher, als biefe verwitterten Felfen, bie Moranen ausgenommen; gludlicher Weise ging es bergab und wir hatten Sunger. Bu unferer Linfen fah ich einen Schneefled von etwa einer Biertelftunde Lange, ich schlug meinen Gefährten vor, binab zu rutschen; fie wollten ben Umweg nicht machen. 3ch ging bin; Sache mar burchaus gefahrlos; auf meinen Stod geftust, glitt ich in weniger als brei Minuten hinab. Ich fenne fein angenehmeres Gefühl, als bies pfeilschnelle Gleiten über bie gefrorenen Schneeflächen. Satte ich nicht gefürchtet, meinen Theil am Frubftude ju verlieren, ich ware gleich ben Knaben gerne wieber hinauf geflettert, um noch einmal berab zu rutichen. Man findet in ben Sochalpen viele folche geneigten Schneeflachen und im Bernischen Oberland, namentlich am Sibelhorn, laben bie Gubrer ftete bie Berabfteigenben ein, fich biefen Benuß ju gemähren.

Ein kleines Bächlein entströmte ber Schneehalbe, über welche ich herabgeglitten war; bort nahmen wir unser Frühstück. Nach ber kurzen Mittagsruhe, während welcher bie Einen schliefen, die Andern rauchten, betrachteten wir und noch einmal die Struktur des Matterhorns. Ohne Zweifel rührt seine Nacktheit, die mit den weiß gekleideten Gipfeln der Umgegend so stark zontrastirt, nur von der Steilheit der Wände her, an denen kein Schnee haftet.

Noch einmal grüßten wir nach bem schlanken und kolossalen Berze hin, und bann wandten wir und bem Thale zu, mit der festen Absicht, ein ander Mal zuruckzukehren.

Stuber machte und, ehe wir in ben garchenwalb eintraten, ber ben unteren Abhang bebedt, auf bie verschiebene Farbe ber beiben Moranen bes 3muttgletschers aufmertfam. Die eine ift blau, bie andere roth, ein Beweis, baß fie aus verschiedenen Gefteinen gebildet find. Wir wollten fie naber untersuchen. Nicolet batte feine Luft bagu; er habe genug gestiegen, meinte er, und bamit fette er, vom Beichner begleitet, feinen Weg gerabe aus fort. Die rechte-Ganbede, welche fehr fteil ift, besteht großen Theils aus Bloden von Gabbro, mit einigen Granitbloden untermischt. Man verfolgt fie weithin mit ben Augen. Gerne hatten wir biefe Befteine ba untersucht, wo fie anstehen, um ihre Lagerungsverhältniffe näher fennen zu lernen, indeß war bies heute nicht mehr wohl thunlich. Wir begnügten uns baber, über ben Gletscher nach ber linken Morane gu geben. Schon halbwege fanden wir bie ersten' rothen Blode. war, wie wir vermuthet, burch bie Orybation bes Gifens gerötheter Gerpentin. Der Gletscher ift hier etwa eine Biertelftunde breit; wegen ber vielen Spalten, bie man umgeben muß, braucht man aber etwa eine Stunde von einem Ufer jum andern. Der 3muttgleticher hat feine Rabeln; feine Moranen find, befonbers im unteren Theile, febr breit und bededen fast zwei Drittel feiner Oberflache. Das große Thor ift genau in ber Mitte bes Gleticher= enbes; ber Bach, ber ihm entströmt, ift eben fo groß wie ber vom Zermattgleticher. Bis jum Dorfe 3mutt ftromt er in einem fehr tiefen und engen Bette, und an mehreren Orten hort man fein Braufen einige hundert Fuß tief unter bem Pfabe, welcher langs ber Thalwand fich

hinzieht. Hauptgestein ist immer noch ber Serpentin, an einigen Orten fanden wir Trummer eines sehr harten, weißen kristallinischen Kalfsteins, der offenbar an der Spige bes Kammes, welcher das linke Gletscherufer bildet, ansteht. Da er feine Versteinerungen enthält, fo konnten wir sein

geologisches Alter nicht bestimmen.

Das Zmuttthal ift, im Allgemeinen, weit und malerisch, Schöne Alpen, auf welchen große Herben von Schafen und Ziegen, ber einzige Reichthum der Bewohner, weiden, beseden die Sehänge. Diese Thiere bleiben den ganzen Sommer über ohne Aufsicht im Gebirge. Man findet deßhalb hier keine hübschen Schäferinnen mit zartfühlendem Herzen und süßer Stimme, die anderwärts die Phantasie der zwanzigährigen Touristen so start beschäftigen. Ob wir nun Ungluck gehabt haben oder ob es sich in der That so verhältz so viel ist sicher, seit unserer Abreise von Bern haben wir nicht nur keine hübsche Schäferin gesunden, sondern sogar im ganzen Wallis auch kein einziges, nur einigermaßen erträgliches Frauengesicht gesehen.

Das Dörfchen 3mutt, bas nahe am Ausgange bes Thales liegt, ist ein ärmliches Oertchen, aus einigen ersbärmlichen rauchgeschwärzten, von Taunenholz erbauten Blochhütten zusammengesett. hinter bem Dorfe findet man an einigen Stellen sehr charafteristische Felsschliffe, und die Thalwände scheinen bis zu einer bedeutenden höhe abs

gerunbet.

Wir wollten anfangs nur zwei Tage in Zermatt bleiben und ben britten Tag nach Stalben zurückfehren, um über ben Monte Moro nach Italien zu gehen. Allein unser Interesse war durch das, was wir gesehen, zu sehr in Anspruch genommen, als daß wir nicht länger hätten bleiben sollen. Wir waren noch nicht auf dem Zermatt-

gletscher selbst gewesen, hatten seine Moranen, seine Spalteur noch nicht untersucht und aus Mangel an Zeit noch keine Ansicht ber schönen geschliffenen Rundhöcker an den Gletscherusern genommen. Wir mußten demnach nothwendiger Weise
noch einen Tag in Bermatt bleiben. Alle Welt stimmte bei,
nur Studer nicht. Dieser erklärte, er könne an seinem
vorgesteckten Reiseplan keinen Tag zusehen. Er gab zu,
daß wir vollsommen Recht hätten, noch länger in Zermatt
zu bleiben, und sprach und sogar dringend zu, obgleich er
für seine Berson entschlossen war, am nächsten Morgen
abzureisen. Wir speisten noch einmal zusammen und Stuber sügte zu den Resten des gestrigen Schases eine Tasse
tressllichen Thee's, welchen er bei sich führte.

Wanderungen, wie die unfrigen, auf welchen wir Alle benselben Zweck befolgten, konnten die Freundschaftsbande, welche und fesselten, nur noch enger knüpfen. Zudem hat die Alpenluft ein großartiges Wesen in sich, was keine anwesende Eitelkeit, keine leicht verwundbare Empfindlichkeit aufkommen läßt. Die Rollen vertheilen sich in solchen kleinen Gesellschaften ohne Eisersucht, jeder nimmt den Rang ein, den ihm Talent, Wissen, Charakter und gute Laune anweisen und Jedermann besindet sich wohl dabei. Man begreift demnach leicht, daß der Abschied zweier Reisegeskährten und unangenehm berührte.

Studer und Pache waren nebst ihrem Führer sehr zeitig aufgebrochen. Da wir keinen langen Ausstlug machen wollten, so schickten wir unsern Führer mit dem Besehle zuruck, und nicht vor acht Uhr zu wecken. Man sieht: aurora musis amica! "Morgens schläft sich's am Besten", selbst in Zermatt sindet das Sprichwort Bestätigung. Unglücklicher Weise war um acht Uhr der Himmel bedeckt und man konnte voraus sehen, des der Regen sich nicht lange

wurde erwarten laffen; ber himmel war um vier Uhr zu hell gewesen und am Matterhorn hatte fein einzig Bolfden gehangen. In weniger ale einer Stunde ichienen alle Schleußen bes Simmels über Bermatt geöffnet. Wir fonn= ten nichts befferes thun, als unfer Frubftud in bie Lange gieben, wie wir icon mit bem Schlaf gethan hatten. 11m Mittag bellte fich ber Simmel auf; ber Kuhrer ichlug uns vor, nach bem Bermattgletscher ju geben und wir folgten feinem Rathe.

Mgaffig machte une, mahrend wir lange ber Bifp bingingen, auf bie verschiebene Weife aufmerksam, womit bas Baffer bie Felfen abnutt und glättet. Die Bolitur ift ftets matt und niemals fo glangend und frifch als bie Gletscherpolitur. Bor allen Dingen aber fehlen bie feinen Streifen und Rige, bie, wie man aus andern Erfahrungen weiß, nur bem Gleticher angehören.

Bu unserem großen Erstaunen saben wir bei ber Untersuchung bes Gletscherenbes, bag biefer fich merklich auf feiner linken Seite vorgeschoben hatte. Ein auf einer alten Morane angelegtes Kartoffelfelb mar bermaßen gusammengeschoben worben, bag bie Stauben einander berührten; ber Boben trug alle Beichen eines ftarfen Seitenbrudes. Seit bem Monat Mai, wo bie Kartoffeln gepflanzt worben waren, hatte ber Gletscher, nach unserer Schätzung um 4 ober 5 Fuß zugenommen. Das Eis ift hier am Ende fehr poros; bie Mittelmoranen faum merflich, boch fieht man an ber verschiebenen Farbung einiger ifolirten Buge, baß fie von verschiebenen Bergen berftammen. Heberhaupt trägt ber Bermattgleticher verhältnigmäßig weit weniger Blode als ber 3muttgleticher. Nur bie linke Seitenmorane ist beträchtlich. Je höher man sich erhebt, besto schärfer geichnen fich bie Mittelmoranen ab. Besonders vom Ufer

bes Baches aus, welcher aus dem St. Theobulgletscher kommend, sich in den Zermattgletscher ergießt, sieht man bies sehr beutlich. \*)

Die Spalten find meist fenfrecht zur Gletscherare; je stärfer die Neigung, besto mehr klaffen sie, so daß man oft nur mit Muhe ihre ursprüngliche Richtung erfennt. Schmelzung und Verdunstung laffen dann, in dieser zerschründeten Masse, jene bizarre Gestalten entstehen, die man Gletscherznadeln nennt, und in benen man allerlei groteste Figuren zu sehen glaubt.

Die Nabeln bes Zermattgletschers bebeden eine Fläche von mehreren 1000 Quabratfuß und können für bie schönften in ber Schweiz gelten. Oberhalb bieser Nabeln macht ber Gletscher plöglich eine Biegung, bie sein ganzes Anssehen ändert. Die vorher queren Schründe reihen sich fächerförmig strahlend um ben vorspringenden Fels. \*\*)

Wenn ber Gletscher, nach steilem Abfall, wieder sanfter geneigte Thalgrunde sindet, so schließen sich die Schrunde mehr oder minder, es gibt deßhalb Gletscher, welche man oben und unten betreten kann, während ihr mittlerer Theil unzugänglich ist. Der Zermattgletscher befindet sich in diesem Falle; sein Thalende ist nicht so sehr zersplittert, daß man nicht sich darauf wagen könnte; allein uns gerade gegenüber, wo die Schrunde breiter und zahlreicher sind, als die dazwischen liegenden Eisbrücken, wäre dies durchsaus unmöglich.

Bahrend Bettanier und Agaffig ihre Sfiggen vom Gletscher aufnehmen, sucht Freund R. fich eine Sammlung

\*\*) Mgaffig Untersuchungen, Tafel 5.

<sup>\*)</sup> In Agaffig Untersuchungen über bie Gletscher ift bie Anficht bes Thales und bes Riffel fehr getreu und fcon wiebergegeben.

ber Pflangen ju machen, bie er antrifft. Sonberbar! Es find meift biefelben Arten, wie bie in ben Sochthalern bes Jura, bie boch gewiß mehr als 1000 Fuß niedriger liegen ale Bermatt. Tête-de-Rang, ber hochfte Gipfel bes Reuchateler Jura, liegt etwa in gleicher Sohe mit bem Dorfe Bermatt, und boch ift fein Gipfel gang fahl, mahrend noch 1000 Ruß über Bermatt garchenwalber fteben. Wie biefen flimatischen Unterschied zwischen zwei Orten erflären, bie nur fo wenig, um anderthalb Grab, von einander entfernt find? Wahrscheinlich ruhrt fie baber, bag bie Juraffischen Thaler nicht von fo hohen Ballen geschütt find, ale bie Alpenthäler. Go ift bas St. Nicolausthal, obgleich gegen Norben offen, boch gegen bie Nordwinde burch bie hohen Berge geschütt, welche von Seite bes bernischen Oberlanbes bas Wallis begrengen. Die Jurathäler aber laufen alle von Dft nach Weft und find beghalb ftete ben rauhen Nordoftwinden geöffnet.

Gegen 4 Uhr fing es ploBlich an ju regnen. Gludlicherweise fant fich in geringer Entfernung eine Rapelle, in welche wir und flüchten fonnten. Es war einer jener fleinen, in italienischem Style erbauten Tempel, beren man viele im Wallis findet. Er ift auf einem polirten Felsen gebaut, in ben man Stufen gehauen hat, bamit bie Glaubigen nicht gleiten. Wir muffen warten, bis ber Regen aufhört; treten wir ein wenig binein! Das Rirchlein fann hochstens 30 bis 40 Berfonen faffen, auf jeder Seite ift eine Reihe von 5 ober 6 Banten fur hochstens 4 Berfonen berechnet. Im hintergrunde fteht ber Altar; er ift nicht fehr reich geschmudt und bas Bilbnig ber Mabonna ift schwerlich aus bem Atelier eines großen Kunftlers hervorgegangen. Allein bas Dammerlicht, welches hier berricht, gibt bem Gangen ein feierliches Unfehn, mas gur Anbacht Mgaßis geol. Alpenreifen 10

einlädt; und wenn man benft, daß die Paar Familien, beren ärmliche Hutten man bort unten sieht, ihre letten Kreuzer biesem frommen Werke geweiht, so fühlt man, daß trot ber Niedrigkeit dieses kleinen Gotteshauses, es den Stempel eines wahren religiösen Sinnes trägt; und wir konnten nicht umhin, zu gestehen, daß diese von einem armen Volke der Gottheit geweihten Tempel ihrem Zwecke angemessener sind, als die Kirchen unserer protestantischen Städte, die von reichen und prosaischen Kausseuten erbaut werden.

Nach Beenbigung bes Platregens kehrten wir ruhig nach Hause zurüc. Agasis und Bettanier kamen balb nach, aber die Unglücklichen waren gänzlich durchnäßt, sie hatten die schüßende Kapelle nicht mehr erreichen können. Ihr guter Humor hatte indeß durch dies kleine Unglück nicht geliten und da unterdessen die Stunde des Abendessens schlug, so setzen wir uns mit vielem Hunger und großer Zufriedenheit, trop aller Widerwärtigkeiten, zu Tische.

Das Wetter hatte sich während ber Nacht völlig aufgehellt und dieser Umstand bestimmte uns noch einen Tag der Untersuchung des oberen Theiles des Zermattgletschers zu widmen. Zum dritten Male lenkten wir unsere Schritte zum westlichen Abhange des Gebirges. Das Ansteigen des Riffel schien uns heute weit weniger beschwerlich als vor drei Tagen. Wir lenkten abermals nach dem östlichen Rande des Verges. Vei den polirten Felsen angesommen, ruhten wir etwas aus, um aufs Neue das herrliche Pa-norama des Monte Rosa zu betrachten. Alle Größenvershältnisse sind hier so ungeheuer, daß man sich unmöglich eine richtige Vorstellung von den Entsernungen machen kann; zumal da in der ganzen Runde keine Sennhütte,

fein Baum, keine Straße, kurz nichts zu sehen ift, was als Anhalt und zur Bergleichung bienen könnte. Wir warren beshalb sehr überrascht, als unser Kührer und ankunbigte, wir wurden 2 volle Stunden brauchen, um den Gletscher zu überschreiten. Demnach hatten wir keine Zeit zu verlieren. Wir ließen den Zeichner, der seine Skizzen vollenden wollte, zurück und machten und, Agassiz, Nicolet und ich, auf den Weg.

Eine Art Kugweg führt langs bes Abhanges bes Riffel, sanft absteigend, gegen ben Gletscher bin, wo er bem Monte Rosa = Zufluß gegenüber endigt. Um indeß ichneller am Gleticher angufommen, ichlugen wir bem Guh= rer vor, gerabe hinabzufteigen. Das Behänge bes Riffel ift hier außerorbentlich fteil, und ber Kührer wollte uns burchaus von unferem Vorhaben abbringen, indem er behauptete, es fturzten beständig Steine vom Bipfel und es fei unangenehm fich auf bem Wege einer folden Maffe gu finden. Im Grunde hatte ber brave Mann Recht; allein wir folgten ihm nichts besto weniger nicht. Ich konnte faum begreifen, als ich unten war, wie ich ohne zu fturgen herabgekommen war und ich gitterte, als ich Nicolet an ber gefährlichen Stelle fah; ich glaubte ihn jeben Augenblick auf bie Moranen rollen zu feben. Doch hielt er fich wacker, und ber Führer, ber ihn feit bem erften Tage besonbers in Schut genommen batte, wachte über feine Schritte. Die Seitenmorane bes Gletschers ift an biesem Orte giemlich niedrig, ob fie gleich aus ungeheuren Granitbloden gebilbet ift. Der Gletscherrand felbft mar ftarf abgerundet, und wir mußten lange an ber Morane bingeben, ebe wir einen Bunft jum Ersteigen finden fonnten; benn ichon eine geringe Reigung reicht beim Gletscher bin, ibn trog feiner rauhen Oberfläche unzugänglich zu machen. Die runde

Böschung bes Gletscherrandes ist burch bie steilen Banbe bes Riffel bedingt, die sich stark an der Sonne erhiben, und bann durch ben Rester die Schmelzung befördern.

Die Schründe sind tief, aber schmal; man kann bie meisten überspringen. Bon ber Höhe bes Riffel aus gesehen, erscheinen sie wie schmale schwarzblaue Linien, welche rechtwinklich die Gletscherare schneiben. Sie sind meist beutslicher und regelmäßiger am Gletscherrande als in seiner Mitte. Längsspalten sind äußerst selten; wenn sich auf einem so wenig geneigten Gletscher, wie der von Zermatt, welche sinden, so sind sie oher in der Mitte als am Rande-

Der erfte Buflug bes Gletschers auf ber rechten Seite, ben Maaffig Beigthorgleticher nennt, ift febr ichmal. scheint im Allgemeinen bas Schickfal ber feitlichen Buffuffe zu fein, bag fie gegen bie Thalmanbe angebrudt werben, bis fie völlig verschwinden und ben mittleren Bufluffen Raum machen. Diefer Bufluß ift von einem zweiten, bem Gorner= horngletscher, burch eine breite Morane getrennt, bie aber nicht, wie bie Seitenmorane, aus Granit, sonbern aus fchiefrigem Gerpentin befteht. Diefer zweite Bufluß, ber Gornerhorngletscher, fieht bem ersten wenig ahnlich; er trägt eine Menge schöner Tische, welche burch ihre ungemeine Größe in Erstaunen seten. Die Schrunde find theilweise burch rundliche Löcher von 1 - 2 Kuß Durchmeffer und 3 - 4 Fuß Tiefe erfett, welche volltommen flares Waffer enthalten. Agaffig fand bie Temperatur bes Waffers fehr verschieben, zwischen + 1/2 und + 11/2 C. wechselnb. Wir fanden bald, als wir nach ber Ursache biefer Beranderlich= feit forschten, daß in ben warmeren Löchern ber Grund mit Sand bebedt mar, mahrend in ben anbern nadtes Gis Banbe und Boben bilbeten. Bu meinem Erstaunen fand ich auf einem biefer locher eine Menge fleiner Infetten, bie auf ber Oberfläche umberhüpften und mit erstaunlicher Lebenbigfeit auf bem Gife liefen. Gie maren von ber Große fleiner Schnaden, und glichen etwa in ihrer Gestalt ben Ohrwurmern. 3ch fammelte eine fleine Quantitat, bie ich forgsam in eine Schachtel fette, um fie Agaffit gu zeigen, ber fie vielleicht bestimmen konnte. Da ich Nicolet in einiger Entfernung sab, so lief ich zu ihm, um ihm meine Entbedung mitzutheilen; er wollte burchaus bie Thierchen sehen; ich öffnete unfluger Beise mein Schächtelchen und in bemfelben Augenblide entsprangen alle wie ein Saufen Rlobe; wir fonnten fein einziges wieberfinden. Agaffig wurde über unferen Aufenthalt ungebulbig und bezeugte uns ichon von ferne burch febr ausbrudsvolle Zeichen feine üble Laune. Unfer Unglud zu fronen, fiel ich ungeschickter Beise in eines ber locher. Es war fein angenehmes Gefühl, jumal ba bie Sonne heute nicht fehr heiß schien und mich nicht fo balb wieder erwarmte. Dagu fam noch, ale wir unfern Gefährten erreicht, eine lange Predigt über bie Ungehörigfeit, fich von bem Führer au entfernen. Gelbft meine traurige Lage flögte faum un= ferem Freunde einiges Mitleiben ein. Bon unferen Infet= ten faben wir feine Spur mehr; ich hoffe, bag Unbere, welche diese Thierchen suchen wollen, gludlicher find als ich. \*)

Der britte Jufluß, welcher unmittelbar vom Monte Rosa herabsteigt, ist ber merkwürdigste von allen, nicht nur wegen seiner Breite und blendenden Weiße, sondern wegen ber großen Menge trichterförmiger Löcher, welche auf seiner

<sup>\*)</sup> Man fand fie fpater in Menge auf allen Gletfchern. Giehe bie Reife von 1840.

Oberfläche, in einer ber Gletscherare parallelen Richtung sich finden. Man sieht diese Trichter sehr gut vom Rissel aus, besonders wenn sie mit Wasser erfüllt sind. Einige haben 50 Fuß Durchmesser auf 30 — 40 Fuß Tiese, und bilden wahre Seen, deren Andlick herrlich ist, da das Wasser, das sie enthalten, eine glänzend azurdlaue Farbe hat; man sollte sie für den Wiederschein des himmels auf den weißen Eisslächen halten. Andere bilden ungeheure Trichter, durch welche Wasser in den Gletscher hinabstürzt. Wir sahen wahre Bäche in diese Abgründe versunfen. Man kann nichts Großartigeres sehen, als diese hellen Wasserdäche, die mit großem Getöse in den Eingeweiden des Gletschers sich verlieren, nach dem sie lange auf seiner Oberfläche in smaragdgrünen Betten sich hingewunden hatten.

Sobalb ein Schrund fich burch einen folchen fleinen See wirft und ihm Abflug nach unten verschafft, fo ent= leert biefer fich ganglich. Der Canb, welcher ben Boben bebedte, bleibt gurud und schutt ben Theil bes Gifes, welden er bedt, gegen bie Schmelzung und Berbunftung. Da nun bas Gis umber burch biefe beiben Agentien ftets abnimmt und fo bie Oberfläche bes Gletichers fich fentt, fo werben biese mit Sand erfüllten löcher balb ber Ober= flache gleich und erheben fich bann in gleichseitigem Regel über biefelben. Diefe Sand- ober Schuttkegel erheben fich immer mehr und feben gang aus, wie Auswurfstegel in einem Bulfanfrater. Allmählig werben ihre Ceiten fo fteil, bag ber Cand nicht mehr baran halt, fie abruticht und bas Gis entblößt, was bann balb fchmilgt und bem Boben wieber gleich wird. Auch in ben fleinen Löchern ber Gletscheroberfläche wiederholt fich stets bieselbe Erschei= nung, nur in fleinerem Magitabe.

Mir wurden nicht mube, biefen intereffanten Gleticher in

allen Richtungen zu burchfreuzen. Endlich betraten wir einen wierten Zufluß, ben Agasis ben kleinen Monte Rosagletscher nannte, weil er ebenfalls, wie ber vorhergehende, von dem Monte Rosa herab kam, aber viel kleiner war. Er gleicht den übrigen, hat aber keine Löcher. Wir hofften bald am gegenübersstehenden User bes Gletschers anzulangen, als sich der Himmel plößlich mit Wolken beckte. Joseph schlug vor, so schnell als möglich umzukehren; er fürchtete ein Gewitter, was für uns auf dem Gletscher gefährlich werden konnte. Diesmal folgten wir, troß unseres sehnlichen Berlangens, den llebergang des Gletschers in Firn zu sehen, seinem Rathe; wir dursten unsere Gefährten nicht in Ungewißsheit über unser Schicksal lassen. Wir kehren also um und thaten wohl daran, denn kaum hatten wir das Gletschersuser erreicht, als ein heftiger Sturm sich erhob.

Wir folgten bergan bem fleinen Rufimeg, ber langs ber Seite bes Riffel fich bingieht. hier fiel und ein febr merkwurdiges geologisches Phanomen auf, welches uns für bie Umwandlung ber Besteine wichtig schien. In ber Mitte ber plutonischen ober vielmehr metamorphischen Serpentinmaffen fand eine Schicht blaulichen Ralffteins an, ber gewiffen juraffischen und liafischen Ralfen, welche man zuweilen in den Alben antrifft, fehr ähnlich fab und mit Sauren aufbraufte. Nach einiger Beit ichien ber Ralf ein glätteres Unfeben anzunehmen; er braufte nur noch, ging mit Gauren auf, gab aber lebhaft am Stable Funten; endlich manbelte er fich in einen fehr reinen, mildigen, ftets noch beutlich geschichteten Quary um. Wie ist biefe Umwandlung vor sich gegangen? Ich wüßte bie Frage nicht zu beantworten, ba felbft bie Chemifer eingestehen muffen, bag bei bem jegigen Buftanbe unferer Renntniffe bas Broblem fast unlösbar ift. Inbeg hat man in den Alpen noch mehr folch' außerordentlicher Umwandlungen gesehen; Studer und Escher glauben sogar, daß alle Granite, Gneiße, Flysche und Glimmerschiefer der Bundtner Alpen nur umgewandelte sekundäre Gesteine sind. (Siehe deren Abhandlung über Mittel=Bündten in den Denkschriften der schweizerischen naturforschenden Gesell= schaft, Bd. 3.)

Man follte nie versäumen, einen Gletscher, ben man in feinen Einzelheiten fiubirt hat, auch von einem hohen Standpunkte aus zu überbliden, um die Wichtigkeit der einzelnen Modificationen für die Gesammtheit abschäßen zu können. Man verfällt sonst leicht in den Fehler, einzelne vielleicht nur locale Besonderheiten zu überschäßen oder andere Haupterscheinungen, deren Wichtigkeit aus ihrer allgemeinen Verbreitung hervorgeht, zu vernachläßigen. Welcher Unterschied zwischen dem oberen und mittleren Theile eines Gletschers und wieder zwischen diesem und dem Thalsende! Hier, welche reiche Mannigsaltigkeit der Formen, dort, welche scheinbare Eintönigkeit!

Offenbar sind die Gletscher, welche von den zahlreichen Hörnern vor uns herabsteigen, noch nicht ein vollsommenes Eis in ihrem oberen Theile. Es ist Kirn, d. h. eine törnige, unzusammenhängende Masse, die sich an der Obersstäche erhärtet, aber meist zu wenig Zusammenhang hat, um nicht unter dem Gewicht der Steine, die von den benachbarten Felsen herabstürzen, zu weichen. Der eigentsliche Gletscher beginnt erst da, wo die zusammengefrorene Masse genug Zusammenhang erhalten, um die Steine, welche sie einschloß, so lange sie Kirn war, auf der Obersstäche auszuwersen; in andern Worten, der eigentliche Gletscher beginnt da, wo die ersten Spuren der Moränen erscheinen. Diese Begrenzung ist sicherlich weit genauer,

als die, welche Hugi mit so viel Zuversicht auf den Zustand und das Maß der Eisfristalle selbst grundet.

Diese anfangs fo icharf begrengten Buffuffe verschmelgen indeg nach und nach. Vom Nordwestwinkel bes Riffelfammes aus bietet ber Bermattgletscher ein gang anberes Unsehen, als vom gegenüberstehenden Rande; er ift weit fcmaler als ba, wo wir über ihn gingen, obgleich er fich noch mit Gletschern vom Luskamm, bem Breithorn, bem fleinen Matterhorn und ber Furfeflue verftarft hat. Der Abfall ift fteiler, Die Schrunde, aus bemfelben Grunde, flaf= fen weit mehr. Die Eigenthumlichkeit ber einzelnen Bufluffe verliert fich allmählig, ber gange Gletscher ift mehr homogen. Die Moranen find auf ber gangen Dberflache bes Gletschers gerftreut; Die perschiebenen Streifen bie man noch bie und ba unter ben Trummerhaufen fieht, find bie einzigen Beugen ber gusammengefetten Entstehung biefer Gismaffen. Weiter unten wird bas Gletscherbette noch abschuffiger, bie Schrunde erweitern fich noch mehr und bilben bie herrlichen Rabeln, welche fo angenehm in's Auge fallen, wenn man jum erften Male, bas St. Nicolasthal anfteigenb, bie Monte Rofafette erblicht.

Die Beobachtungen, welche wir während unseres 5tägigen Aufenthaltes in Zermatt machten, habe ich furz in den vorstehenden Zeilen dargelegt. Wenn wir einerseits hoffen durften, daß sie für die Wissenschaft der Gletscher nicht ohne Frucht bleiben würden, so konnten wir uns anderzeits nicht verhehlen, daß sie im Bergleich zu dem, was noch zu thun sei, nur wenig ausmachten, und daß wir nur in sehr unvollkommener Weise die Berbindung der wirkens den Kräfte erkannt hatten, welche die Natur in diesem weisten Laboratorium in's Spiel seht. Gerne hätten wir noch einige Tage auf dies Studium verwandt, allein die Stunde

ber Abreise hatte geschlagen und mit lebhastem Bedauern kehrten wir zu unsern Borbereitungen zum Abzuge zuruck. Wir verließen sogar die kleine Herberge bes Doktors nur unsern. Sie ist zwar nicht reich möblirt, steht aber beshalb um so mehr im Einklang mit bem Charakter bes Ortes.

Im Ganzen genommen hatten wir über unsere Bewirthung nicht zu klagen. Die Leute thaten Alles, was in ihren Kräften stand, um uns angenehm zu sein; besonders war die Frau Doktorin sehr zuvorkommend. Es ist eine verständige Walliserin, und ganz leidlich im Gespräch. Sie kocht eine vortreffliche Minestra; das Haus ist sauber gehalten, die Betten sind erträglich. Kann man in Zermatt vernünstiger Weise mehr verlangen?

Am nächsten Worgen verließen wir unsere braven Wirthe mit der Bersicherung, daß wir mit unserer Aufnahme sehr zusrieden gewesen seien. Wir versprachen, ihnen andere Reisende zuzusenden, was ihnen Bergnügen zu machen schien. — In der That, man kann die Natursorscher nicht genug ausmuntern, dies Thal zu besuchen, sie werden reichsliche Ernte sinden. Vor den Touristen aber möge ein gütiger himmel noch lange das Thal St. Nicolaus beswahren. \*)

Auf bem Wege langs ber Bisp hatten wir öfter Gelegenheit, bas so einfache und geistwolle Dammungsverfahren bes Ingenieur Benetz zu bewundern, womit bieser ben Sturzbächen ber Alpen ein beständiges Bette bildet; es

<sup>\*)</sup> Jest hat bas bescheibene hanschen bes Doktors in Bermatt einem großen, schönen Gasthofe Play gemacht, wo man sehr gut logirt. Die Kuche hat sich außerordentlich vervollkommnet; man speißt mit Comfort und bas Schaf ift nicht mehr bas einzige esbare Thier. Diese Annehmlichkeiten aber werden aufgewogen burch — die Touristen!

find einfache Steinbamme bie fchief ober gerabe in ben Strom binein laufen, fo bag biefer ftete gezwungen wirb. um ben Damm berum in bas verlaffene Bette fich zu werfen. Sinter ben Ballen ift bas Waffer ruhig und ber Schlamm fest fich jo auf ber Leefeite ber Damme ab und fommt allmählig zur Bafferhöhe, indem er ben Raum binter bem Damm mit frifder Erbe fullt, bie außerorbentlich fruchtbar ift. Die Baffer brauchen nur ein wenig ju finten, um bas iconfte Grun auf biefen frijchen Erbitreden hervorbrechen zu feben. Indeg fonnen folche Querbamme nur ba angewandt werben, wo bas Thal etwas breiter wird und ber Bergitrom nicht ju reißend ift, und felbft an folden Orten erhebt fich oft ber Bach gegen bie Sinberniffe, welche feinen launigen Lauf bemmen, fturt fie um und zerftort in wenig Augenblicken bie Frucht langer und mübseliger Anstrengungen. Die Bijv ift indes in biefer Beziehung nicht so ungelehrig als die Rhone und wir feben bie Bewohner von St. Nicolaus an vielen Orten eine reiche Seuernte halten, wo vor einigen Jahren noch ber Strom nur Sand und Grand über muftes Land führte.

Wir hatten auf unsern Ausstügen nach bem Zermattsgletscher zahlreiche Beobachtungen über bie Temperatur bes Wassers und ber Luft gemacht, und wir waren neusgierig zu sehen, in welchem Berhältnisse beibe nach ber Ebene hin zunahmen. Agassiz setzte seine Beobachtungen über die Temperatur der Gewässer an der Wisp sort, ansfangs von Viertelstunde zu Viertelstunde, dann in längeren Zwischenräumen, um zu sehen, in welchem Verhältniß die Wärme berselben zunähme. Die Temperatur bes Wassers, welche bei Zermatt + 16 war bei einer Lufttemperatur von 9 Graden, nahm fründlich um einen Grad etwa zu, die von der Luft alle drei Stunden um einen Grad.

Die Flora der Ufer der Bisp ist nicht ohne Interesse. Nicolet sammelte viele Pflanzen und glaubt, vom pflanzensgeographischen Standpunkte aus, das Thal von St. Niscolaus in 4 Regionen theilen zu können: 1) die Region der Reben und des Wälschforns, von Visp nach Stalden. 2) die Region der Cerealien und Obstdäume, von Stalden nach St. Nicolaus. 3) die Region der Tannen und Lärchen, von St. Nicolaus nach Zermatt und darüber hinaus; die letzten Kirschdäume stehen dei Herbrigen; 4) die Hochregion in der Nähe der Gletscher. Manche Pflanzen, wie Salix monandra, Hippophae rhamnoides, Berberis vulgaris, Artemisia Absynthium steigen von unten die zur Quelle des Flusses, Juniperus communis und sadina decken ste Thalgehänge, auch der officinelle Spargel wächst hier.

In Stalben faben wir mit vielem Bergnugen unferen braven Raftellan wieber. Er lud uns jum Effen ein, benn er hatte große Chrfurcht vor uns, feit er erfahren hatte, bağ einige von und Reuenburger feien. Es war bie Zeit ber Zerwürfnisse zwischen Ober- und Unterwallis und in gang Oberwallis herrschte eine große Aufregung. In Er= wartung ber Entscheidung burch bie Tagsatung bereiteten fich bie Oberwallifer vor, ihre, wie fie fagten, ju Fugen getretenen Rechte mit ben Baffen in ber Sand zu verthei= bigen. Die gange mannliche Bevolferung, Bauern und Führer, ließen beghalb ben Schnurrbart wachsen, mas ihnen ein brolliges, halb eifenfrefferisches, halb baurisches Unfeben gab. Reuchatel mar, ber Unficht unferes Raftellans nach, ber einzige Canton, ber bies gute Recht ber Oberwalliser anerkannte; er fühlte sich bemnach außerorbentlich burch unfern Befuch geehrt. Er bot bem Mubeften unter uns fein Bferd an, und feine Begeifterung flieg aufs Bochfte, als er erfuhr, bag berjenige, welcher fein Thier besteigen

follte, Mitglied ber neuenburgischen Tagsapung sei. Es wäre grausam gewesen, ihn wiffen zu lassen, daß ber Reiter zur

Opposition gehörte!

Wir fonnten ber Bersuchung nicht wibersteben, beim Uniteigen bes Obermallis einen Abstecher nach bem Moril. fee und bem Aletschaletscher, bem Ronig aller schweizerischen Gletscher, ju machen. Anfangs wollten wir in bas Raters= thal einbringen und von ba aus langs bes Gletscherbaches. ber in bie Rhone fließt, und an ben Ufern bes Gletichers bis aum Gee vorbringen. Unfer Fuhrer rebete uns biefes Borhaben mit ber Bemerfung aus, bag ber Beg langweilig und bie Aussicht fehr beschränft fei. Er rieth und, von Möril aus, einem fleinen Ballifer Dörfchen eine Stunde oberhalb Raters, gerabe hinauf ju fteigen; fur unfere Dube wurden wir burch eine ber herrlichften Alpenansichten entschädigt. Diefer Borfchlag fand unfern Beifall. Je höher wir auftiegen, besto mehr ber Sorner und Spigen bes Sochwallis hoben ihre Gipfel über ben vorberen Ramm ber fie barg, und balb faben wir und einem berrlichen Panorama gegenüber, in beffen Mitte bie Dent blanche ihrem gangen Glange ftrablte, umgeben von einer Menge Spigen, beren Namen uns meift unbefannt waren. Uns gegenüber auf ber Sohe ber herrlichen Strafe, bie fich in weiten Windungen um die fteilen Abgrunde schlingt, erfannten wir bas hospig bes Simplon, bas jenen Wall beberricht, ben bie Ratur als unüberfteigliche Grenze ichien aufgevflangt zu haben. 3ch bin fein Bewunderer ber Eroberer noch ber Stragenbauten, allein hier, bem Simplon gegenüber, fühlte ich mich zur Bewunderung biefes toloffalen Werfes und bes Mannes bingeriffen, beffen fuhne Gebanten von einem fo mächtigen Billen unterftut wurden.

beiben Thalgehange bes Wallis hier bilbet, herricht, ift bac Gebirge, auf bem wir geben, fruchtbar; - fo balb mar aber ben Granit betritt, fo wird ber Boben mager unt obe, was auffallend mit ben grunen Gehangen bes Rufice contraftirt. Die Umriffe ber Berge find abgerundet unt überall, wo ber Fels unter bem Rafen hervorbricht, fieh man bie Bletscherwirfungen an ben Schliffflachen bes grobfornigen Granites. Rach brei Stunden hatten wir bie Schneibe bes Rammes erreicht, bas bas Natersthal vom Ballis trennt. Unfer Führer nannte ihn bas Bebmergrat. Man fieht hier nur ben unteren Theil bes Gletschers; von bem Binfel ben er macht, bis ju feinem Enbe ift er etwa eine Biertelftunde breit; auf feiner Oberflache fieht man einige gerftreute Moranen, bie mahrscheinlich burch bie gablreichen Schründe fo unregelmäßig verworfen finb. und erheben fich einige hohe horner auf bem Bebirge= famm, ber ben Grindelwald= vom Aletschgletscher trennt. Wir waren gern ju bem Gletscher hinabgeftiegen, aber unfer Führer, ber offenbar bas Gis nicht liebte, brachte uns, freilich mit Mube, bavon ab mit bem Borgeben, wir würden burch bie Nacht überrascht werben und ber Aleischgletscher sei ber ichlechtefte, gefährlichfte aller Schweizer= gleticher. Wir begnügten uns bamit, langs bes Ufers berzugehen, wo wir abwechselnd burch Lavinensturze, politte Alachen, Alpenrosen und Schafherben und burcharbeiten mußten. Um meiften überraschten und in biefem Labyrinthe bie Spuren eines alten gemauerten Beges, ber feit langer Beit verlaffen ichien. Wir folgten ihm genau unb faben balb, daß er nur in ber Sohe erhalten mar, bagegen überall, wo bas Terrain ihm bas herabsteigen erlaubte, sich unter bem Gletscher verlor. Unser Führer versicherte une, auf biefem Bege feien fruber, ber Sage gufolge, bie

von Naters und ben benachbarten Dörfern nach bem Bfabe hingegangen, ber von Grinbelwald aus nach Biesch über bas Cismeer führte. Die Oberwallisischen Brotestanten nab= men biefen Weg gur Beit ber Berfolgungen burch bie Bifcofe von Sitten, um im Berner Oberland ihren Gottesbienft halten ju fonnen. Die Entbedung biefes alten; am Ranbe bes Aletschaletschers hinziehenden Weges hatte für und ein boppeltes Intereffe, in hiftorischer wie physifalischer Sinsicht, indem fie und einerseits einen schönen Bug aus ber Reformationszeit in Erinnerung brachte, anberseits augenscheinlich bie Untersuchungen befräftigte, auf welche geftupt Berr Benet behauptet hatte, bag gu jener Zeit bie alpinischen Gletscher weit geringere Ausbehnung gehabt hatten; wie follte fich benn fonft ber Beg ftellenweise unter bem Gletscher verlieren? Je naber man bem Gee fommt, befto mehr Sturgtrummer ficht man; es gibt folche Trummerfelber von mehreren taufenb Quadratfuß Flächeninhalt. Die Granitblode find fo groß und fo aufeinander gehäuft, bag man oft Dube bat, burchzukommen. Die Schafe geben, wie es scheint, nicht über biefe Trummerfelber; man führt fie barum herum, indem man fie bis in bie Sohe bes Rammes hinauftreibt, wo bas Trummerfeld schmaler und weniger bicht befät ift.

Der Mörilsee \*) bietet ein eigenthumliches Becken, welsches gerade am Drehungswinkel des Aletschgletschers liegt und so gleichsam seine flussige Fortsetzung bildet, während die starre Masse fast in rechtem Winkel nach Besten hin

<sup>\*)</sup> herr Studer behauptet, man folle Morjelen ichreiben ber Etymologie nach; ich ziehe ben beffer klingenden Namen Morit vor, ber auch ber gebrauchlichfte ift.

ablenft. Diese Gisppramiben, beren phantaftische Formen beim Wiebericheine ber Sonne in fmaragbenen Karben bliben, und bie bier auf bem Baffer ichwimmen, mabrend fie bort an bem Beftabe gescheitert fich auflosen, erinnern unwillführlich an die Eisberge bes Norbens, beren herr= lichen Unblid bie Reisenden und in fo beredten Worten fdilbern. Freilich ift ber Magitab nur flein, benn ber Gee bat faum eine Viertelftunde Lange auf einige 1000 Fuß Breite. Wie febr wird aber bies aufgewogen burch bie unmittelbare Rahe bes Gletichers, ber hoben Alpenspigen und burch ben tiefblauen Simmel! Man fragt fich, warum unfere Runftler es verschmaben, fo reiche Begenben, bie fo viel Reues bieten für ben Lanbschafter, ju ftubiren? Die fenfrecht aus bem Baffer auffteigenben Gismanbe bes Gletschers bieten gewellte Umriffe, leichte Borfprunge und Binfel, welche ihnen bas Ansehen einer weiten Saulenhalle geben und meiftens braucht man nicht lange ju warten um ungeheure Eisblocke fich loslofen und mit Rrachen in ben Gee fturgen zu feben. Die Gismand rubt nicht unmittelbar auf bem Waffer; zwischen beiben ein Raum von einigen Bollen und beutlich fieht man bas Gis, welches auf ben Ufern fich ftust, fich über ben See berüberwolben. \*) Fruber hatte ber Morilfee feinen Ausfluß und schwoll so lange an, bis er fich ein Bett unter bem Gife burchgebohrt hatte; bann entleerte er fich ploglich, und biefe Ergießungen einer bebeutenben Baffermaffe verurfachten oft große Ueberschwemmungen in Naters und weiter unten im Ballis. Die Balliferregierung hat, um biefem Uebelftanbe vorzubeugen, in ber Berlangerung bes Thales

<sup>\*)</sup> Rach Martins fieht man bie namliche Erscheinung an ben Glets fchern von Spigbergen, welche bas Merr erreichen.

von Möril einen Kanal anlegen lassen, ber die Gewässer bes See's, sobald sie ein gewisses Niveau erreichen, nach dem Thale von Viesch ableitet. Trop dem bricht sich der See alljährlich einen Ausweg durch den Gletscher, meist im Monat Juli oder August, allein die Wassermasse die ausläust, ist weniger beträchtlich und richtet keinen Schaden an. Dieses Jahr hatte dies Ereignis noch nicht stattgefunden und der See hatte seine größte Höhe erreicht. \*)

Die Beriobicitat biefer Entleerungen fteht in genauer Begiebung zu einer fur Die Gletichertheorie wichtigen Frage. Belch' Sinberniß halt ben Gee bis gur Mitte bes Commere in feinem Beden gefangen, und wie fommt es, bag fich bies Sinbernif ftete neu wieber bilbet? Collte bies in ber Bewegung bes Gletschers begrundet fein, fo bag ber See bann ausläuft, wenn eine Spalte ober Soble in feinem Bereich fich öffnet? Warum aber bann biefe Beriobicitat? Warum fließt er nur im Commer ab, mahrend bie Bewegung in ben übrigen Jahredzeiten eben fo gut Spalten und Schrunde, Die übrigens felten ben Boben erreichen, ju bem See bewegen fonnte. Ich glaube, bag man bas Phä= nomen einfacher aus bem Busammengefrorenfein bes Gletfchers mit feinem Thalboben erflären fonne, inbem man annimmt, bag nur im Sochsommer biefe Berbindung aufthaue. Dann murbe ber Ausfluß ben Moment anbeuten. wo bie Aufthauung bis jum Gee fortgeschritten ift und naturlich murbe ber Damm mit ber Rudfebr ber Ralte fich von neuem wieder herstellen.

<sup>\*)</sup> G. Studer ergählt, daß früher die hirten von Möril verbunden waren, sobald fie den See fich entleeren sahen, nach Naters zu laufen und die Runde zu bringen. Der erfte Bote erhielt ein Baar neue Schuhe zur Belohnung.

Mgaßig geol. Alpenreifen.

Wenn man so hoch hinaufgeht, daß man den Gletsscher überschaut, so sieht man, daß die Schründe sich mit dem Gletscher drehen, so daß sie immer senkrecht auf seiner Are stehen. Trot der starken Abweichung wird das Gefäll nicht viel stärker unterhald des Drehungswinkels, und wie es scheint, ist der Höhenunterschied zwischen den beiden Thälern von Möril und von Naters, in welchem letzteren der Gletscher fortgeht, nicht beträchtlicher als höchstens 20 Meter. Dieser geringe Unterschied genügte demnach um den Gletscher von seiner ursprünglichen Nichtung durch das Mörilthal nach Südwest abzulenken. Um ohne bedeutende Berwerfung eine solche Ablenkung ausschren zu können, muß die Masse, trot ihrer Starrheit, einen bedeutenden Grad von Elasticität besitzen.

Bur Giszeit fullte ber Gletscher bie beiben Thaler aus und hing burch bas Thal von Möril mit bem Biefchergletscher zusammen. Die abgerundeten und geschliffenen Relfen, fo wie bie Richtung ber Streifen lange ber beiben Seeufer beweisen bies hinlänglich. Der Bebmergrat mit bem Meggischhorn, bas fich unmittelbar über bem füblichen Ufer bes See's erhebt, bilbeten ein gewaltiges Vorgebirge zwischen biefen beiben Gletscherarmen. Jest fonnte bas Thal von Möril nur bei beträchtlichem Unschwellen bes Gletschers von neuem überbedt werben. Bielleicht brauchte es biezu nur einiger falter und feuchter Jahre, benn wie schon oben bemerkt, ber Sohenunterschied ber beiben Thaler ift nicht beträchtlich; bie Gismaffen am Ufer bes Gee's ragen etwa um 15-20 Meter über ben hochsten Baffer= ftand empor, und vom hintergrunde bes Thalchens bis jum Gee ift ber Abhang nur gering. Burbe baber in Kolge eines allgemeinen Anschwellens ber Gletscher fich in

biefer Richtung ausbehnen, fo mare mahrscheinlich bie Bebedung bes gangen Mörilthales eine momentane Folge.

Die Sennhutten von Moril liegen am Eingange bes Thales, etwa eine halbe Stunde vom See. Das Thal enbet hier auf einer steilen Felswand, von welcher ein fcmaler, fteiniger, nur von ben Sirten benugter Bfab nach bem Biefchergleticher führt. Salbweges findet fich ein Borfprung, von welchem aus man eine berrliche Aussicht auf ben Bieschergletscher genießt, beffen weite Biegungen gefügig allen Binbungen bes Thales folgen. Je weiter wir hinabstiegen, befto mehr erregte bas Thalenbe biefes Glet= Schers unfere Aufmertfamteit. Die End= ober Stirnmorane war von feltener Regelmäßigkeit und verband fich fo genau mit ben Ganbeden, bag man glaubte, einen halbmonbformigen Wall zu feben, ber ben Bugang jum Gleticher vertheibigen follte. Der Gleticher war offenbar im Rudzuge begriffen, ba bie Morane etwas abstand, mabrent im umgefehrten Kalle fie an bas Gis angelehnt gewesen ware. Bor ber Morane zeigten fich weite Schliffflachen und große Rundboder. Die wir aus ber Ferne an ihrem eigenthumlichen Glanze für Gletscherwirfungen erfannten. Obgleich wir fehr mube waren, fo fonnten wir bennoch nicht umbin fie naber zu untersuchen, und mabrend Bettanier bie Wegenb ffigirte, gingen wir nach ben Runbhodern. \*) Wir fanben bie Schliffe fehr frijch, trop ber ungunftigen Felsart, bie auch hier aus Granit mit groben Felsspathfriftallen beftanb. Der Gletscherbach, ber bie Mitte ber Morane burchbrochen bat, rinnt in einem gewundenen Bette, bas gang

<sup>\*)</sup> Im Atlas von Agaffig finden fich mehrere Anfichten bes Biefchergletichers und bes Mörilfee's, von bemfelben Runftler ausgeführt.

aussieht, als habe er es sich selbst gegraben. Die Schliffsstächen zeigen an mehreren Orten Jobelschnitte, die meist nach der Gletscherare orientirt und ganz so wie die übrigen Felsen geschliffen sind. Man sollte ihrer hohlen elliptischen Form nach glauben, sie wären durch einen einzigen Hobelstoß ober den Hieb einer converen Hade ausgehölt worden; wahrscheinlich rühren sie von den in die untere Gletschersstäche eingebackenen größeren Kiefeln her. Freilich, um das harte Gestein des Granites in dieser Weise abzunuben, bestarf es einer Kraft von der man sich kaum eine Vorstelslung machen kann; welchen ungeheuren Druck muß auch eine solche ungeheure, starre Eismasse, die sich stets in dersselben Richtung fortbewegt, ausüben!

Von dem Gletscher dis zu dem Dorfe Viesch hat man etwa eine Stunde Weges und da überall der Granit zu Tage geht, so sindet man auch an allen Orten Schliffstächen. Nicolet, der uns hier entgegen kam, zeigte uns deren noch im Innern der Wohnungen, welche wir durchgingen. Er hatte uns nicht begleiten wollen, sondern den Tag auf das Studium der erratischen Phänomene in der Nähe des Dorfes verwandt. Ueberall hatte er die Wirfung alter Gletscher erkannt; vereinzelte Blöse an den Gehängen, moränenartige Wälle in den seitlichen Thalbuchten, Kiesel, gerundete und gestreiste Blöse im Thalboden, und, wo der Fels zu Tage ging, geschlissen Rundhöser, so daß dieser Theil des Wallis wirklich zu den besahrensten Gegenden für die Gletschertheorie gehört.

Um nächsten Morgen gingen wir nach ber Grimfel, von wo aus wir ben Aargletscher besuchen wollten. Der obere Theil bes Hochwallis ist in malerischer hinsicht nicht sehr interessant. Ein breites Thal mit glatter ausgeschweifeter Sohle, auf beiben Seiten von einförmigen Bergketten

begrangt, bie gerabe boch genug find, um Schneegipfel babinter zu verbergen; magere Relber, bie fich fast zwischen ben langen Wiefenweiben verlieren, auf welchen bas Binterfutter fur bas Bieh gezogen wirb, bas im Sommer auf ben Sochalpen weibet. heuer waren bie Beiben nicht einmal grun, fonbern rothgebrannt burch bie anhaltenbe Durre, bie feit Wochen bauerte. Das Bolf mar barüber ernftlich befummert; man feste bie lette Soffnung in Brozeffionen, welche plöglich am Tage vorher von ber Beiftlichkeit an= geordnet waren und wahrend unferes gangen Marfches trafen wir nur Brozeffionen, in welchen bie Rirchgemeinben, ben Bfarrer an ber Spige, nach ber bezeichneten Rapelle ihres Schutheiligen jogen, um beffen Furbitte angufleben, und es war beutlich auf ben Befichtern ber qut= muthigen Dörfler zu lefen, bag fie in ihre Prozession volles Butrauen fetten. Dies ward benn auch nicht getäuscht. Noch am Abend erfrischte reichlicher Regen bie lechzenben Wiefen und ben Glauben ber Borigen. Aber feit bem vorigen Tage war auch bas Barometer bebeutend gefallen.

In wissenschaftlicher Beziehung ift Oberwallis eben fo wenig intereffant, boch faben wir mehrere beutliche Moranen, offenbar von bem alten Rhonegleticher abgefett und unter anbern einen fehr beutlichen Wall in ber Rabe bes Dörfchens Biel. Un ben Thalgehängen liegen viel erra-

tifche Blode gerftreut. \*)

Je höher man fich im Thale erhebt, besto einförmiger wird bie Begend; man wird trube gestimmt burch biefe Trummerfelber und Schuttfegel, welche bie Sturgbache ber

<sup>\*)</sup> Gr. v. Charpentier hat in feinem "Essai sur les Glaciers" alle Bunfte, mo man erratifche Blode finbet, mit Ungabe ber abfoluten Sobe aufgeführt.

Seitenthäler angehäuft haben. Dieselben Buftanbe in ben Sochalpen machen nicht ben übeln Ginbruck, weil fie mit bem übrigen Charafter ber Gegend in Ginflang fteben. Man verzeiht die Sterilität, weil fie mit Großartigfeit verbunben ift; hier fteht fie mit ber Umgebung in ichreienbem Contrafte. Man findet fich erft wohl wenn man bie Ter= raffen erklommen, auf welchen bie Rhone fich gleich nach ihrem Urfprung luftig ergießt. Bier fteht man im Gebiete ber Sochalven und wolluftig athmet man bie frische Luft ein, bie zwischen biesen Felsen weht. Die Rhone, welche weiter unten burch ihre Zerftorungewuth fich fo furchtbar macht, ift hier nur ein ungezogenes Rind ohne Bosheit. fpringt, windet, fturgt fich zwischen biefe Felsen, befpritt euch mit ihrem weißen Schaume, aber ihr Born ift ohne Folgen; fie achtet bie Ufer, welche fie beschatten und gieht felbft bie garten Alpenblumen in ber Rabe ihrer frifchen Wellen. Erft wenn fie in bas weite Thal bes Wallis tritt, wird fie furchtbar. Dort fallen bie granitne Damme weg; bie hinberniffe, welche ein beweglicher, loderer Boben ihr entgegenstellt, erregen ihre Buth, und im Berein mit ihren Geschwiftern, bem Erin, Aletich, ber Biesch, ber Bifp und ber Turtmagne, trägt fie nur zu oft in ihren Rampfen mit einer armen und faulen Bevölferung ben Gieg bavon.

Der Rhonegletscher ist einer ber schönsten; sein Anblick macht auf ben Reisenben einen tiefen Einbruck. Die ungeheuren umgewälzten Massen im oberen Theile schen einem gewaltigen, plöglich erstarrten Wasserfalle ähnlich, während unterhalb ber Gletscher seinen einförmigen Lauf wieder sortscht und sich gemächlich in breitem Bette außbehnt. Die Schründe sind eigenthumlicher Weise alle fächerförmig ausgebreitet, so daß sie am Vorderrand Längs-, an ben Seiteuranbern Querrichtung haben. Bor ber Stirnmorane, bie am Gletscher anliegt, finden fich eine Menge älterer Moranenwälle, Die ebenfo viel Saltvunfte mabrend bes fteten Rudzuges bes Gletschers bezeichnen, und bie fcon von Benet ale Bengen einer fruberen größeren Ausbehnung angeführt wurden. 3m Jahre 1826 gablte er beren neun auf; inbeg haben, ber vielen Beschäbigungen burch ben Gletscherbach wegen, nur bie vier ober funf letten ihre charafteristische Form beibehalten. Innerhalb biefes Laburinthes alter Moranen nabe bei bem Orte, wo ber Gletscherbach aus feinem Thore hervorbricht, findet sich eine warme Quelle, welche, nach Sauffure, von ben Welplern als bie mahre Quelle bes Kluffes angesehen wirb. fagt barüber : "Die zwei Gletscherbache tragen, obgleich fie weiter oben entspringen und wenigstens 20 mal mehr Baffer führen, boch nicht ben Ramen ber Rhone, bie Welpler nennen fie, fast verächtlich, Gletscher- ober Schneewaffer und zeigen, mit einer Urt Berehrung als mahren Ursprung bes Fluffes, eine fleine Quelle, die mitten auf einer Wiese aus bem Boben bricht. Mehrere Reisenbe haben biefen Bornug, ber fie ber Quelle geben, belächelt; Scheuchzer halt fich barüber auf und meint, es fei als eine Thorheit, eine Beiftesfrantheit, appwoia the diavoias ju betrachten, baß bie Balliffer ein fleines Bachlein, welches in ein weit größeres Bemäffer, bas weiter oben berabfommt, fich ergießt, als Quelle bes Fluffes ansehen. Ich war über biese Sonberbarkeit erstaunt, und suchte ihre Urfache zu errathen; als ich ben Geschmad bes Baffers zu versuchen bie Sand eintauchte, fand ich es merklich warm. 3ch glaubte mich getäuscht zu haben; allein ber achtzigtheilige Thermometer zeigte 14,5 Grab in ber Quelle; mahrend alle anderen Bemäffer in ber Umgegend nur wenig über

ben Gefrierpunkt erhaben waren, eine andere noch fleinere Quelle in ber Rabe ausgenommen, bie ebenfalls eine Rhonequelle ju fein bie Ehre hat. Diefe Beobachtung bie ich jum erften Male im Jahr 1775 machte, fchien mir intereffant. Ich fah ein, bag biefe Quellen im Winter warm bleiben mußten, und bie hirten, welche ihre Berben bort weibeten, versicherten mich, baß felbst im ftrengsten Frofte, mabrend alles umber zugefroren fei, biefe Quellen ben Schnee schmelzen und bas Grun umber frisch erhalten. In ben alten Zeiten weihte man ben Gottheiten ber Quellen, besonders wenn diese auch im Winter liefen, einen beson= beren Dienft, und ba man bie Quellen ber großen Fluffe ftets mit einer Art Beheimniß umhulte, fo fcheint es natürlich, bag biefe marmen Quellen einen befonberen Ramen erhielten, ihrer Barme, Reinheit und fteten Ausfluffes wegen, vor ben truben falten Gletschermaffern ben Borgug erhielten, und fo als ber Gip ber Fluggottheiten angesehen wurden."

Die Temperatur biefer Quelle hat sich seit Saussur's Zeiten nicht geändert und, wie alle Quellen im Allgemeisnen, halten die Aelpler auch auf diese große Stucke. Indeß beruht dieser Borzug, ben sie dem Quellwasser vor den Gletscherbächen geben, nicht allein auf seiner Reinheit, denn sie schäßen auch die kristallhellen Kiesel auf der oberen Fläche der Gletscher nicht mehr; sondern sie halten alles Gletscherwasser für ungesund, entkräftend und warnen deßshalb auch stets die Reisenden davor.

Die Erklärung biefer heißen Quellen bilbet für bie Geologie ber Alpen einen Stein bes Anstoßes; nicht so- wohl wegen ber Nähe ber Gletscher, beren erkältenbe Ein- wirkung auf ben Boben sich nicht sehr weit erstreckt, son- bern wegen ber völligen Abwesenheit aller vulkanischen Erscheinungen in biesen Gegenden. Trop bem sind heiße

Duellen nicht selten und viele berselben, wie bie von Leuck 3. B. sind sogar in noch weit höherem Grabe erwärmt. Die Moränen bes Rhonegletschers bestehen einzig aus Granit, ber bemnach in seinem oberen Gebiete vorherrschen muß. In der That beginnen auch erst östlich auf der Höhe ber Furfa schiefrige Gesteine.

Die Mevenwand, über welche wir jur Brimfel hinanftiegen, lift ihres Reichthums an Alpenpflangen wegen be-Bu welcher Zeit man fie auch befuchen mag, ftets bietet fie eine reiche Ernte feltener Arten ; fie verbankt bies ber gegen bie Nordwinde geschütten Lage ihrer langen Abhange, bie gegen Guboft gewendet find. Man begreift faum, wie ein so reicher Rasen sich auf so steilen Abhangen erhalten fonne; an manchen Orten beträgt bie Boichung gewiß 40 Grab und bie Meyenwand gilt beghalb im Allgemeinen für fehr gefährlich. Der Tourist ber sie ohne Unfall überfteigt, fommt ftete gang - auf ber Grimfel an, und macht ein schauberhaftes Gemalbe von ben ausgestanbenen Gefahren. Man hört ba von 3-4000 Ruß hoben fenfrechten Abstürzen fprechen, von Abgrunden bobenlos, von Gehängen von 80 Grab u. f. w. In ber That find inbeß ichon einige Unfalle bier begegnet. Ginige Wochen vor unferer Wanderung, war ein Reisenber mit feinem Bferbe, von welchem er nicht hatte absteigen wollen, ge= fturgt und tobt geblieben. Wahrscheinlich hatte er im Schreden bas Thier falich geleitet, bann fonft ift ber Weg breit und ziemlich gut unterhalten, so bag ich wenigstens nie bie minbeste Gefahr habe feben fonnen.

Sobalb man auf bem Gipfel bes Kammes anlangt, wo man etwa 500 Meter über dem Rhonegletscher steht, so ändert sich ber Anblick ber Gegend. Auf den blumigen Rasen ter Meyenwand folgen die öden Schlifflächen ber

Rundhöder; die Aussicht auf ben Rhonegletscher wird burch ben Anblid bes Finfteraarhorns und Schredhorns im Beften erfest, mabrent unmittelbar über bem Sattel bas Siebelhorn mit feiner auf ber Spige errichteten Pyramibe emporragt. Der Sattel felbft ift ein Ginbrud bes Rammes und ber Abhang nach ber Grimfel zu weit weniger fteil. als gegen bie Rhone bin, und biefer Steilheit ift gewiß auch ber Mangel polirter Flächen an ber Meyenwand qu= juschreiben. Auf ber Sobe finbet sich ber Tobtenfee, ber feinen Namen von bem traurigen Umftanbe berleitet, baß ju wiederholten Malen blutige Rampfe bort geliefert wureinmal im Mittelalter gwischen ben Bernern und Wallifern, ein andermal, gegen Ende bes vorigen Jahrhunderts, zwischen Deftreichern und Frangofen, wo jedesmal viele ber Streiter in bem fleinen See ihr Grab fanben. Der See hat etwa eine Biertelftunde im Umfreis und ift wahrscheinlich fehr tief. Die Aelpler behaupten, er herberge nichts Lebendiges in feinen Waffern, und Fifche fehlen in ber That barin, mas aber gewiß ber öben Gegend und ber herrschenben Ralte jugufchreiben ift, woburch juweilen ber Sattel nur brei Monate im Jahre von Schnee frei ift. Die Sohe bes Ortes (2300 Meter) fann fein Sinberniß bilben, ba man in Amerifa in Geen, wie ber von Titicaca, bie wohl boppelt fo hoch liegen, noch Fische antrifft. Wir fanten viele Infettenlarven und Rafer vom Gefchlecht Colymbetes barin.

Die Schliffstächen bebeden nicht nur ben Sattel, sonbern auch die ganze Böschung gegen die Grimsel hin, und sie treten, der mageren Begetation wegen, stark hervor. Nahe am Todtensee sinden sich Quarzadern, die eben so weit wie der Granit, den sie durchseben, abgenutt sind und auf benen man deutlich die seinen Streisen sieht, die man auf allen gut erhaltenen Schliffen findet. Weniger die Anwesenheit polirter Flächen, als die Richtung der Streisen ist merkwürdig, da sie alle von Ost nach West, in der Richtung von der Furka nach der Grimsel lausen, woraus Agassiz geschlossen hat, daß früher der Gletscher über den Sattel hinüder ging und ins Hasli auslief. Ohne Zweisel verband ein Arm des großen, von Galenstock, Furka und Mutthorn herabsteigenden Gletschers das obere Rhonebecken mit dem der Nar, ganz wie der seitliche Arm des Eismeeres am Montblanc über den Salventpaßsich in das untere Rhonebecken entleerte.

Auf ber Grimfel fanden wir ben Spittler Bybach gang geneigt, unfere Arbeiten zu unterftuten. Er lub und ein, einige Tage im Spital ju bleiben um bie Begend ju un= tersuchen, und mit allen Erscheinungen ber benachbarten Gletscher vertraut zu machen. Um nächsten Morgen ließ er une jum Unteraargletscher führen, wo Agaffig bie Butte von Sugi feben wollte. Das Grimfelhaus liegt auf einer Abstufung ber Thalgehange, fo bag man zuerft um einige hundert fuß binabsteigen muß, um gur Mar gu gelangen, ber man bis jum Gletscher bin folgt. Auf biefer gangen, etwa eine Stunde betragenden Strede verengert fich bas Thal nicht, es ift breit, offen, feucht und sumpfig auf ber Thalfohle, über welche fich einige Feldruden erheben, bie man von weitem für große Moranen halten fonnte und bie, wie ber Sauptfamm, in grobem Granit anfteben. Trummer alter Moranen findet man nur auf ber Sohe ber letten biefer Felseninseln, wo man auf bem geschliffenen Fels eine Menge von Granit und Gneißbloden liegen fieht. Die Gehänge bes Bromberges, welcher bie linke Thalmand bilbet, find ebenfalls ichon polirt und von vielen fehr beutlichen und parallel weithin fich fortsetenben Streifen burchzogen. Die rechte Seite hat ein mehr abgenuttes Ausehen und Schliffflächen finden fich nur hie und ba.

Der Aargletscher hat ein ganz eigenthumliches Aussehen. Man kann vor seinem Thalenbe stehen, ohne zu ahnen, daß man einen Eletscher vor sich hat, denn unter den Trümmermassen, die ihn beden, ist das Eis kaum sichtbar. Auch hat er kein eigentliches Thor, der Bach, bricht bald auf ber einen, bald auf der andern Ede hers vor. In der Nähe des Thalendes stürzt der Bach des Oberaargletschers aus einer tiesen Schlucht hervor, und aus dieser Verbindung entsteht die Aar, welche das Haslisthal durchströmt.

Der Absturz bes Gletschers ist steil und mit Steintrummern bebeckt, die sich leicht loslösen, so daß das Erflimmen ziemlich beschwerlich wird. Man sollte glauben
ber Gletscher habe absichtlich diese Hindernisse an seinem
Ende ausgethurmt, um ben Augen der Touristen die reichen
Schäße zu verbergen, welche er hinter diesem chaotischen
Damme birgt. Es gibt in der That keinen Gletscher, dessen
Trümmerdede sich so weit ausbreitet; denn nachdem man
den Stirnrand erstiegen, geht man noch wenigstens eine
Viertelstunde weit nur über Felstrümmer, die dichtgedrängt
das Eis bedecken. Allmählig tritt dieses, in einer Längsrinne auf der Mitte des Gletschers hervor und endlich
langt man auf dem reinen Eise an, das sich weit die in
den Hintergrund des Thales fortzieht, wo sich das Thal
in zwei Arme, die Finsteraar und die Lauteraar theilt.

Auf bem rechten Gletscherufer sinden sich, nahe bem Ende, die Kristallhöhlen, welche im Anfange bieses Jahrhunderts, ihrer herrlichen Kristalle wegen so berühmt waren. Ein Bauer aus dem Dorfe Geißholz soll sie entbeckt und heimlich lange Zeit ausgebeutet haben, wodurch er sich ein ziemliches Vermögen erwarb, bas ben Neib seiner Mitburger in so hohem Grabe erregte, baß sie behaupteten, er habe einen Pact mit bem Teufel. Jest sindet man noch viele Quarzbrusen in den Grotten, aber keine schönen Kristalle mehr.

Das Wetter war nicht so günstig, als wir wohl gewünscht hätten; dichte Nebel becken den Hintergrund des Gletschers, und wir konnten nur hie und da die Hochgipfel sehen, von welchen die Zuslüsse herabsteigen; \*) indeß bot der Gletscher selbst hinlänglichen Stoff zur Beobachtung. Was uns am meisten aufsiel, war die ungemeine Höhe der Mittelmoräne, die, je höher wir stiegen, auch um so schmaler und steiler wurde.

Rach breistündigem Marsche auf bem Gletscher fanben wir auf ber Moräne in ber Nähe eines ungeheuren
Granitblodes, eine wohl erhaltene Hütte, aus trockenen
Mauern aufgeführt und mit Heu gefüllt, das als Schlafstätte gedient hatte. Unser Kührer sagte uns, es sei die Hütte Jugi's, welche neuerlich von einigen Natursorschern aus Bern und Basel restaurirt worden sei, weil sie die Nacht darin zubringen wollten um das Eismeer zu übersteigen. Wir entdecken zu gleicher Zeit unter einem kleinen Gewölbe aus Stein eine Klasche, worin mehrere Zettel. Zwei bavon waren Hugis Hand. In dem einem stand, daß er
im Jahr 1827 die Hütte erbaut und im Jahr 1830 sie
mehrere 100 Fuß von ihrem anfänglichen Plate entsernt
gefunden habe. Im zweiten hatte er bemerkt, daß er am
20. August 1836 die Hütte von neuem besucht und sie um

<sup>\*)</sup> Aus biefem Grunde find bie Conturen ber Berge auf der Tafel bes Agaffig'ichen Atlaffes, welche ben Aargleticher barftellt, nicht exact ausgefallen.

2028 Fuß vorgerudt gefunden habe. Nach allen Angaben war die Hütte am Fuße bes Abschwungs selbst erbaut worden. Wir maßen sogleich mit einem Seile die jetige Distanz vom Abschwung, die 4400 Fuß betrug. Danach wäre die Hütte in den drei letten Jahren um eben so viel vorgerudt, als in den 9 früheren. Obgleich uns dies Resultat ausstel, so suchten wir es doch, da wir es als positiv annehmen mußten, durch die Annahme zu erklären, daß die Vereinigung der beiden Gletscher die Bewegung beschleunigt habe. \*)

Rach einem Spaziergange über bie beiben Gtetscherarme ber Lauteraar und Finsteraar, beren Ganbeden sich am Fuße bes Abschwungs vereinigen, fehrten wir auf bemselben Wege zum Spital zurud und obgleich uns die Zeit

<sup>\*)</sup> In einem neueren Berte betitelt "Binterreife ic." veröffentlicht Sugi noch einmal feine Deffungen, und bie Angaben ftimmen burchaus nicht mit benen, welche er auf bem Margleticher gurud: gelaffen. Rach biefer letten Angabe hatte er bie Gutte im Jahr 1827 in einer Entfernung von 1680 Fuß vom Abichwung erbaut, fie im Jahre 1830 um 2184 und im Jahr 1836 um 2200 Fuß vorgerudt gefunden, fo bag fie im Jahr 1836 ichon 6014 guß vom Abichwung hatte fteben muffen, mahrend fie boch im Jahr 1843 erft 5307 Bug entfernt mar. Man fieht, fogar in ben Bablen, bie Sugi gibt, herricht biefelbe Ungenauigfeit und Bermir= rung, bie man ihm ichon anderwarts vorwarf. Wenn wir von biefen Dagen abfehen und annehmen, er habe wirflich feine Satte in 1680 guß Entfernung vom Abichwung errichtet und wenn wir biefe Bahl von ber jegigen Entfernung abgahlen, fo erhalten wir fur bie feit bem Commer 1827 bis jum Auguft 1843 verfloffenen 16 Jahre bie Bahl von 4620 Fuß, alfo 288 auf bas Jahr, was ungefahr ber Cumme ber fahrlichen Bemegung, wie fie fich aus ben genauen Berechnungen ber letten Jahre ergibt, gleich= fommt. Auf Diefe Beife fucht auch Sugi fich mit fich felbft in Uebereinstimmung zu bringen.

fehlte, die verschiedenen Phanomene, die bei jedem Schritte auftauchten, zu versolgen, so sahen wir doch ein, daß kein Gletscher so gut zu nachhaltigen Untersuchungen dienen könne, als der Aargletscher. Wir kehrten sehr zufrieden zu-rud; Agassiz schrieb die Resultate unseres Besuches in das Fremdenbuch ein; Zydach betrug sich auch diesmal äußerst zuvorkommend gegen uns und wir verließen die Grimsel mit dem sesten Entschluß, wenn Zeit und Wetter die Fortssehung unserer Untersuchungen erlaubten, dort unser Hauptsaurtier aufzuschlagen.

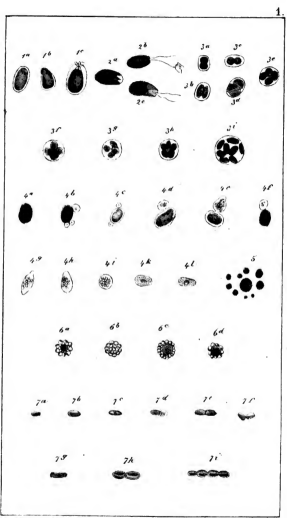
## VI.

## Aufenthalt auf dem Unteraargleticher.

(1840.)

Wir hatten im verstoffenen Jahre besonders den erratischen Erscheinungen nachgespurt; jest wollten wir uns
mit dem Gletscher selbst beschäftigen und um unsere Beobachtungen erfolgreich machen zu können, beschlossen wir,
und darauf häuslich niederzulassen und vom Gletscher aus
die Hochstrne zu besuchen. Unserem, Indach gegebenen
Bersprechen gemäß, wählten wir die Grimsel als Hauptquartier.

Bon allen Beobachtungen, die wir uns vorgenommen hatten, schienen uns die über Temperatur die wichtigsten. Wir hossten auf diese Weise zu einer genaueren Kenntniß der Berhältnisse zwischen dem Gange der Temperatur und der Bewegung des Gletschers zu gelangen. Agassiz war besonders ungeduldig, die Temperatur im Innern des Gletschers zu fennen, da man hierüber feine Angaben hatte. Zu diesem Endzwecke hatte er einen 25 Fuß langen Gisbohrer versertigen lassen, mehrere vertisale Thermometer sur Angabe der Minima und Maxima sich verschafft und sie so eingerichtet, daß man sie leicht in die Löcher hineins



Uthy B From Bistill.

Rother Schnee

lassen und wieder herausnehmen konnte. Am 5. August reisten Agassiz und Bogt mit zwei Neuenburger Studenten, H. Coulon und F. v. Pourtales ab. Sie hatten alle nösthigen Instrumente bei sich, Barometer, Thermometer, Hygrometer, Psychrometer, zwei Microscope und einen Bohrer. Nicolet und ich kamen zwei Tage später nach.

Jacob Leuthold, Schwager bes Grimfelwirthes, befand sich gerade auf dem Hosdize. Agasiiz nahm diesen Lieb-lingsführer Hugi's sogleich in seine Dienste, so wie seinen Kameraden Hans Währen. Wir hatten so zu Kührern die beiden besten Steiger bes Hasli, dieselben welche im Jahr 1828 das Finsteraarhorn erkletterten. Niemand kannte besser, als sie, die Gletscher. Währen war obenein Maurer und hatte eine große Geschicklichkeit im Errichten improvisirter Hütten; wir brauchten also nicht zu fürchten, im Freien schlassen zu müssen. Vogt erfuhr von Jacob, daß sich viel rother Schnee auf dem Gletscher fände. Alles versprach demanch günstige Erzebnisse.

Wir wählten, nach reislicher Berathschlagung mit Bybach und unsern Führern, ben Unteraargletscher zum Ausenthaltsorte, und begaben und gleich am andern Morgen borthin, um ihn vorläufig zu untersuchen und einen zweckmäßigen Ort zur Errichtung einer Hutte zu wählen.

Wir hofften die Hugische Hutten, die wir lettes Jahr in guten Zustande verlassen hatten, noch bewohndar zu sinden; wir fanden sie nicht mehr, trot alles Suchens in der Umgebung des großen Granitblockes, der in ihrer Nähe lag; die auf dem Blocke aufgestellte Stange war ebenfalls verschwunden und wir begannen schon zu bezweiseln, daß wir am rechten Orte wären, als wir unter einem Hausen Steine einige Handvoll Heu sahen, die früher in der Hutte gelegen hatten. Wir holten auch die auf dem Granitblocke

12

unter einem Hausen Steine verborgene Flasche hervor, die wir im vorigen Jahre dort gefunden, und in welcher wir einen Zettel mit einigen Resultaten unserer Beobachtungenz zurückgelassen hatten. Nachdem wir und vergewissert, daß Hugi's Hütte in der That hier gestanden, maßen wir den Abstand des Blockes zum Abschwung. Die Entsernung betrug 4600 Kuß, 200 Kuß mehr als im vorigen Jahre.

Wir suchten ein Unterfommen. Die Führer hatten uns gern auf bie Relfen bes Ufere logirt, wo fie leichter eine bequeme Sutte errichten fonnten, als auf bem Gleticher. Allein wir wollten gern in ber Rabe ber Guffer fein, um mit berfelben Leichtigkeit und nach allen Rich= tungen begeben, und bie Beranderungen ber Oberfläche beobachten ju fonnen. Endlich fanden wir auf ber Guffer, etwa 2000 Kuß weit von ber Sugischen Sutte, einen ungeheuren Glimmerschieferblod, ber unferen 3meden burchaus angemeffen ichien. Gine feiner Eden fprang in Form eines Daches vor, fo bag man nur eine fenfrechte Mauer gu errichten brauchte, um eine vollständige Sutte gu haben. Da wir indeß nicht mehr an bemfelben Tag alle Borbereitungen vollenden konnten, fo fehrten wir am Abend nach ber Grimsel gurud, um bort bie Racht gugubringen.

Die vielen Sanbfegel, welche man beim Ersteigen bes Aargletschers auf bem Eise zerstreut sieht, erregen auf das lebhafteste die Ausmerksamkeit des Reisenden. Man sollte meinen, der Sand, der sie bedeckt, sei durchgesiedt, um zu Mörtel verwendet zu werden, so sein und homogen erscheint er. Agassiz beschreibt in seinen Untersuchungen über die Gletscher diese Sandkegel mit folgenden Worten:

"Man fieht öfters auf ber Oberfläche ber Gletscher fleine fegelförmige Erhebungen von Sand, vollfommen wie große Maulwurfshugel. Beim erften Anblick fann man

faum der Versuchung widerstehen, sie mit dem Fuße oder mit dem Stocke umzustoßen, so leichtförmig gebaut erscheisnen sie. Allein sie widerstehen dem stärfsten Stoß. Man erstaunt über diese Härte, tritt näher, untersucht und überzeugt sich endlich, daß es ein außerordentlich sester Siskegel ist, von einer Sandbecke überzogen, den wir für einen losen Sandbegel gehalten hatten. Bald, bei weiterer Untersuchung dieser Schuttkegel, wie sie genannt werden, ergibt sich auch solgende, ganz natürliche Erklärung der sondersbaren Erscheinung.

Alle Welt weiß, bag auf ben Pfaben, welche man im Binter bei Glatteis mit Canb ober Bedfel bestreut, um bas beschwerliche Kortfommen zu erleichtern, bas Gis fich weit langer unter biefer Sandbede erhalt, als in ber Umgebung, wo es nicht bebedt ift, und bag, wenn ber Schnee baneben icon langft verschwunden, Die Bfabe fich über ben Boben erhöht befinden, weil ber Sand bas unter ihm befinbliche Glatteis por Verbunften und Schmelzen geschütt hat. Bang auf biefelbe Beise verhalt es fich auf ben Bletfchern: ber Canb, ber biefe Regel bebedt, hatte fich vorher in Löchern gesammelt, wohin bas Waffer, welches auf ber Gletscherfläche riefelt, ibn geschwemmt hatte. Findet nun bas im Loche fich fammelnbe Waffer einen Ausweg burch eine Spalte ober fonft auf eine Art, fo bleibt ber Sand troden im Loche liegen. Nun ichust er im Rleinen, gang auf biefelbe Beife, wie bie großen Blode bas unter ihm befindliche Gis vor bem Einflusse ber Atmosphäre, Schmelzen und Berbunften; ber Grund bes Loches gleicht fich mehr und mehr mit ber Gletscherflache aus und erhebt fich allmählig über biefelbe empor. Begreiflicher Beife aber ift ber Mittelpunkt biefer emporgehobenen Sandbede mehr gefcutt als bie Seiten, wo bie atmosphärischen Agentien noch einigen Zutritt haben; er hebt sich kegelförmig hervor. Die Seiten bes Regels werben immer steiler, seine Basis nimmt immer mehr ab, je langer ber zerstörende Einfluß ber Atmosphäre einwirkt. Die kleinen Sandkörner haften endlich nicht mehr an ben steilen Eiswänden, lösen sich los, rollen herab und bald ist nun ber ganze Regel verschwunden und ber übrigen Oberkläche gleich gemacht."

Die Gletschertische sind ebenfalls sehr häufig. Sie finden sich auf beiben Seiten der Gusser. Die meisten sind höchstens 2—3 Fuß hoch; man sindet einige, die einen Fuß von 7—8 Fuß haben. Sie sehen sich sonderbar an, zumal wenn die Eissäule, welche sie trägt, recht dunn und schlant ist. Wir versuchten einige umzuwersen. Der Stüßpunkt des Felsblockes mußte, wenn dies gelingen sollte, nur eine sehr kleine Obersläche darbieten und die Temperatur über den Gestierpunkt stehen, sonst war der Block seitzestroren. Die Eissläche, auf welcher diese Tische ruhen, ist glatt und durchsichtig wie das Eis unter der Gusser, und die Sandsörner, statt darin eingesenst zu sein, ruhen alle auf der Obersläche.

Auf dem Rudwege machten wir eine interessante Entedung. Ich habe im Tagebuche der Monte Rosa-Reise von dem Funde kleiner Insesten erzählt, die ich auf dem Zermattgletscher gesammelt und nicht gehörig hatte untersuchen können, da sie im Augenblicke entwischten, wo ich sie Nicolet zeigen wollte. Agassiz der sie nicht gesehen hatte, behauptete, der Wind habe sie auf den Gletscher geschlensdert; — da ich diese Meinung nicht theilte, so hatte ich mir vergedens alle Mühe gegeben, sie auf den Gletschern, die wir später besuchten, wiederzussinden, und ich sah mich genöthigt, die zum nächsten Jahre auf die Entscheidung unseres Streites zu warten. Indeß hatte ich unsere diese

jahrigen Reifegefahrten barauf aufmertfam gemacht. Bang in ber Rabe bes unteren Gletscherenbes fah nun Bourtgles einige, als er jufällig einen Stein aufhob. "Rommen Gie geschwind ber, rief Agaffig mir zu, ich glaube, ba find Ihre Flohe vom Monte Roja." In ber That erkannte ich zu meiner großen Freude meine Thierden wieder, beren Ber= luft ich voriges Jahr so fehr bedauert hatte; fie find gerabe nicht schön, vielmehr fehr häßlich, allein sie lieferten boch ben Beweis, bag ich mich nicht getäuscht hatte, wenn ich Agassig behauptete, baß sie wirklich auf bem Gleticher wohnten, und nicht burch Bufall bahin gefommen feien. Wir fanden noch eine ungeheure Menge unter anbern Steinen, zuweilen Taufenbe auf einem Quabratfuße. Wir sammelten einige, um fie nach Saufe zu tragen und unter bem Microscope ju untersuchen. Spater fanben wir fie auf ber gangen gange bes Unteraargletschers, auf bem Oberaar= und Grindelmalbgleticher bis boch in ben Firn binauf, aber vorzugsweise unter ben Steinen, am Ranbe ber Schrunde, und auf ben Wafferbeden. Unfere Führer, bie boch fonft bie Bletscher fo gut fannten, hatten bie Thierden nie gesehen und fonnten sich nicht genug verwundern, als wir ihnen überall beren zeigten. Bas uns am meiften auffiel, war bie Behendigkeit, womit bie Thierden in bas icheinbar bichtefte Gis bineinschlüpften, fo bag wenn man ein Stud losschlug, man fie wie Blutfügel= den in ben Gefäßen barin herum laufen fah. Diefe That= fache verbient Beachtung; fie bestätigt bie Richtigfeit ber Agaffig'ichen Behauptung, bag alles, auch bas icheinbar festeste und burchsichtigfte Gletschereis von Saarspalten burchzogen fei, bie bem unachtsamen Auge entgeben, und bann beweißt fie, bag bie Gletscher burchaus nicht auf ihrer

Oberfläche und bis auf eine gewiffe Tiefe mit ber Ent= widlung bes organischen Lebens unverträglich find.

Die Thierchen haben etwa die Größe eines gewöhnlichen Flohs und machen Sprünge, wie dieser. Wir nannten sie deßhalb Gletscherslöhe, obgleich in zoologischer Hinsicht diese Bezeichnung sehr falsch ist, denn bei der Untersuchung mit der Lupe oder dem Microscope überzeugt man sich bald, daß sie mit den lästigen Parasiten des Menschen nichts gemein haben. Man beschloß auf der Stelle, sie provisorisch Desoria saltans (springende Desorien) zu tausen \*).

<sup>\*)</sup> Ich bin heute um so ftolzer auf biese Entbedung, als fie Gelegenheit gab, baß Gr. H. Nicolet eine umfassende Monographie ber Boburellen bearbeitete, welche die Bissenschaft bedeutend erweiterte. Man findet biese ausgezeichnete Arbeit im sten Bande ber Denkschriften ber schweizerischen naturforschenden Gesellschaft; nicht nur die verschiedenen Arten dieser merkwürdigen Familie sind barin beschrieben, sondern auch die Entwicklungsgeschichte und die Anatomie ift ausführlich behandelt.

Micolet gibt folgendermaßen die Charaftere der Familie: die Bodurellen sind kleine, ungeflügelte, sechsfüßige Insekten; sie geshören zu der Familie der Thysanuren von Latreille oder der Monomorphen von Laporte. An dem bald cylindrischen, bald ovalen oder rundlichen Körper sinden sich auf der Unterfläche 6 cylindrische Füße, jeder aus 5 Gliedern bestehend. Das letzte nur unter dem Microscope sichtbare Glied ist mit einem Nagel bewassnet. Unter dem letzten oder vorletzten Körpersegment sindet mich ein weicher, diegsamer, gegliederter und gegabelter Anhang, der in der Ruhe an dem Bauch anliegt, aber plößlich zurückgesschnellt werden fann, wodurch das Insekt plößlich vorwärts gesschleubert wird und so bebeutende Sprünge macht. Der Kopf ist beutlich vom Körper abgeschnürt. Die Antennen sind fadenförmig, 4-6 gliederig; die Augen conglomerirt mit einsacher Hornhaut und in den verschiedenen Geschlechtern sehr verschieden gestellt.

Um nächsten Morgen hielt uns ber Regen während bes ganzen Vormittags im Hospiz zurück. Die Grimfel ist vielleicht von allen Alpenpässen berjenige, wo bas Wetzter am veränderlichsten ist; ein großer Nachtheil für biese Station, die sonst so unzählige Bortheile für den Natursforscher bietet. Auf zwei helle Tage muß man wenigstens

Die Mundorgane bestehen, mit Ausnahme eines einzigen Geschlechtes, aus zwei Oberkiefern, zwei Unterkiefern und zwei Lippen; die Balpen fehlen.

Charaftere bes Genus Desoria: Körper lang, cylindrifch, hinten fonisch mit langen borftenförmigen haaren besett und aus acht beutlich abgeschnürten Segmenten zusammengeset; die beiben letten Segmente sehr furz, die andern fast von gleicher Länge. Kopf der Körperare parallel. Antennen 4gliedrig, länger als der Kopf, fürzer als Ropf und Thorax zusammen. Füße chlindrisch, lang, bunn. Schwanzgabel lang, gerade, mit sehr furzem Basalsliede. Endfaben der Gabel lang, borstig, quergerunzelt. Sieben seitlich gruppirte Augen, an der Burzel der Antennen, nabe am Seitenrande des Kopfes gelegen. Keine Schuppen. Dals beutlich.

Dies fo umfchriebene Gefchlecht theilt fich in zwei Abtheilungen. In bem einen find bas erfte und britte Glied ber Antennen fürzer als bie beiben andern; bie Enbfaben ber Gabel etwas gebogen und verhaltnißmäßig fürzer, als in ber anbern Abtheilung, die gleiche Antennenglieder und lange, gerade Enbfaben hat.

Die Eis-Deforia (Desoria glacialis) gehört zur erften Abtheilung. Sie ist durchaus tief schwarz, stark behaart mit kurzen, weißlichen Borsten. Deutlicher, etwas angeschwollener Hals. Cylindrischer Thorax. Spindelförmiger Hinterleib. Drittes Glied ber Antennen eiförmig. Endfaben gefrummter als bei den andern Arten.

Da alle Podurellen fehr gefräßig und mit flarken Kauwerkgeugen versehen find, so begreift man kaum, wie unfere Art auf bem Gletscher hinreichenbe Nahrung finden kann, und ich gefiehe gern ein, daß ich nicht weiß, was sie eigentlich fressen. Man findet sie zu Taufenden unter allen Steinen. einen Regentag zählen; meist ist bas Berhältniß sogar umgekehrt. Die geographische Lage bes Passes zwischen zwei großen Thälern, bem Hasli und bem Wallis, erklärt biesen häusigen Regen. Der Wind braucht nur in einem bieser Thäler bergan zu blasen, um die Dünste nach der Grimsel zu treiben, wo sie eine niedrigere Temperatur anstreffen, sich verdichten und in Form von Regen ober Rebel zu Boden sinken. Oft ist nur der Paß in Nebel gehüllt, während die naheliegenden Gipsel, außer dem Winde gelesgen, im hellsten Sonnenscheine glänzen.

Obgleich die Grimfel ein fehr besuchter Ort ift, fo ftebt boch bas Sospig Tages über meift leer, ba bie meiften Reisenden bort nur die Nacht zubringen und Morgens in ber Fruhe weiter geben. Wir fonnten beghalb ohne genirt ju fein, unsere Beobachtungen machen, wenn wir bort waren. Gegen Abend erft famen bie Touriften an, bie einen zu Pferd, die andern zu Kuß, einige fogar in Trag= feffeln. Wer bie verschiedenen Toven biefes bunten Saufens gerne ftubirt, finbet reichlichen Stoff zu intereffanten Beobachtungen. Die Individualität zeichnet fich hier viel ftarfer ab als in ben gewöhnlichen Lebensverhaltniffen, und man findet nicht jene Bleichformigfeit ber Sitten, welche bie Befellichaft ber Stabte oft fo farblos ericheinen läßt. Die gesellschaftliche Stellung ber Inbividuen verschwindet burchaus und erhalt fich nur bann, wenn fie in ber Berfonlichfeit felbit begrundet ift. Gin frangofischer Sanbels= reisender ober Notariatogehülfe läßt fich hier, wie überall, an feinem einfältigen, unwiffenben Beschwäß erfennen, wie ein englischer Roch ober Brauer, ber als großer Berr reift, fich burch feine Brutalität und feine Anmagung verrath. Leute von Erziehung und Wiffen tommen bier leichter gufammen. Die Saltung bes Saufes, bie Anordnung bes

Speisesaales und vor Allem die Bergluft haben etwas Bin= benbes, was alle Etiquette verbannt.

Uebles Wetter begunftigt nur bie Frohlichfeit ftatt fie ju unterbruden. Die Wirfung bes Regens auf bas mehr ober minber empfindliche Gemuth ber Touriften gu ftubiren, ift fehr amufant. Die Ginen fluchen auf bas verbammte Land, wo fie alles abicheulich finben; bie Anbern haben einen Anfall von Melancholie; bie Bernunftigften find refignirt, fagen nichts und hoffen auf gut Wetter. Ein Glud fur fie, wenn fie noch Rleiber jum Bechieln haben, benn bie Garberobe bes Spitals gablt nur ein Rleib, ben Universalfrad Bubachs. Es ift bies ein Frad von gelbgrauem Wolltuch, wie bie Berner Bauern beren tragen, und von einer Beite, bie jebe Probe aushalt. Die Reisenden, welche ihn anlegen, seben oft brollig barin aus, jumal wenn fie nicht einen imposanten Buchs haben. Ich werbe nie vergeffen, wie unfer Freund Nicolct eines Abends in biefem ungeheuren Frad fich ausnahm, in bem er fich fast verlor. Des andern Tage fam bie Reihe an Boat. Ber bas Bergnugen hat, biefen hoffnungsvollen, jungen Mann perfonlich ju fennen, wird faum glauben, bag ein Rleibungoftud zu weit fur ihn fei. Auch foll er fich wirtlich febr aut barin ausgenommen haben. Alle Welt nahm ihn, ju Bybach's großem Bergnugen, für ben Wirth, und bie Damen festen fo viel Butrauen in fein ehrlich Geficht, baß fie ihm ihre fleinsten Beburfniffe anvertrauten. Um andern Morgen verwunderte fich manniglich, ale ber Wirth von gestern im Naturforscherfleibe nach bem Gleticher ging.

Das schönste Wetter folgte auf ben Regen, welcher uns im hospiz wiber Willen zurudgehalten hatte. Wir machten unsere Vorbereitungen zum Umzug. Bybach hatte 2 Männer mit unserem Gepäcke belaben; Wollbeden, In-

strumente, Ruchengerath, Epwaaren und besonbers ein anfehnlicher Vorrath von Wein wurde aufgevacht. Wirth behauptete, ber Wein halte beffer warm als wollene Wir langten fruhe am Gletscher an und bemerften hier mit vielem Intereffe, wie die fleinen Bafferrinfal allmählig mit Bunahme ber Warme fich verftarften. Kur bie Gleticher wie fur bie lebenben Rorper ift bie Nacht bie Zeit ber Ruhe; nur fo lange bie Sonne an bem So= rizonte bie Temperatur über ben Gefrierpunkt erhebt, be= halten fie jenes belebte Aussehen, bas ihnen fo viele Reize verleiht. Obgleich wir ben Aargletscher schon mehrmals besucht hatten und ihn zu fennen glaubten, fo hatte uns ber himmel boch noch nie fo hell, Die Berge, welche ben Gletscher umgeben noch nie fo fcon geschienen. Im Sintergrunde erhob fich bie bamals noch unbestiegene Spipe bes Schredhorns (Lauteraarhorn bei ben Saslern genannt). Cein gerriffener, gerflufteter Bipfel, beffen icharffte Cden noch nicht von Sturm und Better gerftort find, legt Beugniß ab von ber heftigfeit, womit bie Erbrinde emporgehoben worden fein muß, ale fie ihre Schichten über 12,000 Fuß hoch aufrichten. Bur Rechten biefes fteilen Gebirgsftodes behnt fich bie fanfte Wellenfläche bes Lauteraarfirns aus; eine niedrigere Bebirgefette trennt ihn von ben Soch= firnen des oberen Grindelwaldgletschers. Die Linke bes Panoramas zeigt zuerst bas Finfteraarborn, ben hochsten Givfel ber öftlichen Alpen, von welchem aus eine lange Reihe beschneiter Gipfel in öftlicher Richtung fich bingieht. Eine Menge fleinerer Gletscher fteigt aus ben Rinnen biefer Rette herab, um in ben großen Finfteraargletscher einjumunden, ber vom nörblichen Binkel biefes Gebirges berabkommend, hinter bem Abschwung herumbiegend sich mit bem Lauteragraleticher biefes Stockes vereinigt, um nun vereinigt ben Unteraargletscher zu bilben. Der Abschwung, bessen Fuß 7600 Fuß über bem Meere nach Hugi erhaben ist, bilbet ben sübwestlichen Endpunkt ber Schreckhornsette. Die große Gusser, die größte die ich bis jest gesehen, und die an einigen Stellen mehr als 100 Fuß Höhe auf mehrere hundert Fuß Breite hat, entsteht am Fuße des Abschwunges aus der Bereinigung der beiden Seitenmosränen des Lauters und Finsteraargletschers. Auf ihr lag der Block unserer Hute.

Es hält schwer, sich einen Begriff von einer so ausgebehnten Eisfläche zu machen, wenn man sie nicht besucht
hat. Der vereinigte Gletscher am Fuße bes Abschwunges
ist wohl eine Stunde breit. Der Cirfus bes Lauteraarsirns ist noch weit bebeutenber, so baß wir, bie Seitengletscher ungerechnet, in Mitten einer Eisfläche hausten,
bie wenigstens 8 Stunden im Umfange hat.

Unfere Führer legten fogleich nach unferer Unfunft bie Sand an's Wert, um und unter Sans Währen's Leitung, ber zugleich Baumeifter und Maurer war, eine Sutte zu errichten. Der eisige Grund mart geebnet und ber Fußboben mit einigen Schieferplatten gebedt. Gine trodene Mauer ward bann aufgeführt, bie bis zur vorspringenben Ede bes Blodes reichte. Gine bide Lage Gras, welche zwei ber Führer an ben benachbarten Feldwänden gesammelt hatten, ward auf bem Boben ausgebreitet, und bie Buglocher bamit verftopft. Und vor ber Raffe zu bewahren, ward eine große Bachsleinwand über bas Gras gelegt. Daffelbe Gras, welches fo als Matrage biente, marb auch in bie Bettbeden geftopft, und bie Betten mit reinen Tuchern und Wolldeden überzogen, was ihnen ein bauerisch fofettes Unsehen gab. Go hatten wir in einigen Stunden ein vortreffliches Nachtlager, worin 6 Versonen bequem Plat hatten. Die Thure ber Hutte \*) war gerade hoch und breit genug, um einen Mann von der Taille unseres Freundes Bogt einzulassen. Ein Tuch, an einen querüber befestigten Stab gehängt, diente statt Borhang oder als Thure. Vor dem Schlaszimmer waren Küche und Speisezimmer, ebenfalls unter dem Dache des Felsblockes, und seitlich unter einem andern Steine der Keller, worin unsere Borräthe ausbewahrt waren.

Nach Vollendung unserer hütte bauten die Führer sich eine zweite, etwa eine halbe Stunde entsernt, auf dem linken Gletscheruser. Da diese keinen Erschütterungen durch die Bewegung des Gletschers ausgesetzt ift, so wird sie wohl mehrere Jahre hindurch sich erhalten, und die, welche unsere Beobachtungen im Einzelnen erhärten wollen, beherbergen können.

Wir gingen früh zu Bette, benn wir waren ungebulbig, unsere Lagerstätte zu versuchen. Alles schien uns auf's Beste eingerichtet. Wie herrlich mußte sich's in bem kleinen niedlichen Häuschen schlasen! Während ber Nacht beschlossen wir unserer Hütte ben Namen "Hötel des Neuchâtelois" zu geben, und diesen Namen in großen Buchstaben auf die nördliche Seite bes Blockes einzuhauen, mit Angabe des Abstandes vom Abschwung, der 792 Meier betrug. So wird man stets wissen können, um wieviel seit 1840 der Block vorgerückt ist, und demnach die mittlere Jahresgeschwindigkeit bestimmen können. Später sügten wir noch die Namen der Mitglieder der Erpedition, der Gründer des Hötels zu, und noch jest sind die Namen L. Agassiz. E. Vogt. E. Desor. E. Nicolet H. Coulon und F. Pourtales lesbar.

<sup>\*)</sup> Sie ift noch vorhanden und diente uns im Jahre 1842 als Ziegenstall.

Um gablreiche Resultate über bie verschiebenen Gegenftanbe, bie wir untersuchen wollten, zu erhalten, hatten wir unfere Rollen vertheilt. Agaffig batte bie thermometrischen, bvarometrischen, vindrometrischen und barometrischen Beobachtungen übernommen und Bourtales, ber ebenfalls ein treffliches Barometer batte, unterftutte ibn. Bogt follte ben rothen Schnee untersuchen und bie Thiere und Bflangen bie ihn farben, beobachten und zeichnen. Nicolet wollte bie Flora bes Gletschers und ber umliegenden Felfen ftubiren. 3ch felbft wollte bie bem Gis felbft angehörigen Ericheinungen, feine Struftur, fein Berhalten bei verschiebenen Buftanben ber Atmofphare, Ratur und herfunft ber Doranen untersuchen, und Coulon bot fich mir bei ben mannig= fachen und ermubenben Musflugen, bie bied Relb erheischte, jum Begleiter an. Agaffig als Saupt ber Expedition leitete bas Bange, empfing unfere Berichte und fuchte fie in Gin= flang zu bringen. 3ch werbe fvater Giniges aus biefen ge= nauen Beobachtungen, bie gang ber Biffenichaft angehören, mittbeilen.

Gine Folge unserer gesellschaftlichen Einrichtung war, baß wir uns nur selten bes Tags über, die Essenszeiten ausgenommen, in der Rähe der Hütte vereinigt fanden. Man stand sehr frühe, zwischen 4 und 5 auf; die Führer kamen zu dieser Stunde herüber, zündeten das Feuer an und bereiteten das Frühstüd. Man begann die Morgensunterhaltung, fragte nach dem Wetter, wie es die Nacht gewesen, wie es jeht sei. Ist der himmel hell? Können wir auf einen schönen Tag hossen? Wievel Grad Kälte zeigt der Thermometer? Meist war Alles guten Humor's; einigemal war man ärgerlich, wenn man eines unruhigen Nachbars halber die gehörige Nachtruhe nicht genossen hatte. Bald war das Frühstüd fertig. Heraus ihr Herrn, rief

Oberfläche, fobalb alle biefe Seitengleticher in bem großen, gemeinschaftlichen Beden fich vereinigen.

Unfere Rubrer fagten und, bag von ben Sornern. welche öftlich vom Finfteraarborn fich anreihten, nur eines, bas Oberaarhorn, benannt fei. Wir beschloffen alfo, ben Anderen Namen von unserer Erfindung zu geben, und zwar fie nach ben berühmteften Naturforschern ber beutschen Edweig zu benennen. Co wurde bie niedliche Schneeppramibe, welche fich unmittelbar an bas Finfteraarhorn anichließt, nach unferm Freund Studer, bem Sauffure ber Ditalven, Stuberhorn genannt; Altmann, Die Spite zwischen bem Studerhorn und bem Oberaarhorn, jum Bebachtniß bes erften Beschreibers ber oberlandischen Gletfcher; ber Ramm bes Altmann fest fich in bas Dber = aarborn fort, welches binter ben andern in ichiefer Richtung gurücksteht. Vor bem Oberaarhorn ragen zwei Bwillingofpigen, gang in Schnee gehüllt, hervor; fie beigen nach Gruner, bem Berfaffer ber Beschreibung ber schweize= rifden Eisgebirge, Grunerhörner; ihnen ichließt fich von Diten eine icone Spige in Geftalt einer phrygischen Mute an, Scheuchgers, bes berühmten Buricher Raturforschers Namen als Scheuchzerhorn tragend; und endlich fpringt nördlich gegen ben Gletscher hervor eine gewaltige Reld= ppramibe, an beren nadtem Bestein fein Schnee haftet, bas Cicherhorn, ben beiben Eichers von ber Linth, Bater und Cohn, geweiht. Noch weiter nach unten gegen bie Grimfel bin folgen ichon fruber von ben Helplern nannte Borner, ber Thierberg, ber Grunberg und bie Bintenftode, bie letten Borpoften biefer gewaltigen Rette, welche ben Unteraargletscher vom Oberaargletscher trennt. Die zerriffenen Spigen, welche gwifden bem Ab= schwunge und ben höchsten Gipfeln bes Schredhorns nadt

und fahl in bie Luft ftarren, wurden Sugihörner ge= nannt; und wir anbern Gefährten nannten Mgaffig= born eine fteile Byramibe, welche man beim Unfteigen bes Gletschers und vom Sodvige aus gur Rechten bes Rinfteraarborns, also in nordlicher Richtung, als eine Fortfenung bes Rammes bes Kinsteraarborns erblickt. Bublifum, bas wissenschaftliche besonders wird unsere Ramen hoffentlich gutheißen. \*)

Wir erwarteten, bier Spuren ber Giswirfung auch oberhalb bes jegigen Gletscherniveaus zu finden, wie wir bies in Bermatt gesehen hatten. In ber That fanben wir bie Bande bes Abschwunges polirt bis etwa 1000 Kuß oberhalb bes Gletschers und später fanden wir noch herrliche Schliffflächen auf bem rechten Ufer in ber Rabe ber Rriftall= grotten, links ber Sutte gegenüber und an vielen anbern Orten; ein Beweis, bag auch hier bie Gismaffen bas Thal weit mehr ausgefüllt hatten.

Reber Bufluß bes Aargleticbers bat, wie in Bermatt, feine eigene Physiognomie, die sich stets burch seinen Ur-

<sup>\*)</sup> Das Banorama vom Unteraargleticher, welches Gr. Burfharbt von Neuchatel verfertigt und veröffentlicht bat, gibt eine treffliche Unficht ber einzelnen Borner, bie ich bier aufgable, und bes Gletschere im Gangen. Die meiften biefer Ramen find von fpateren Reifenben anerfannt worben. Das Maaffighorn und Stuberborn finben fich auf ben iconen Banoramen ber Bernergebirge pon B. Stuber; bas Efcherhorn wird von biefer Autoritat verworfen mit ber Bemerfung, es fei ber Thierberg. Dies ift ein Brrthum; ber Thierberg liegt gwifchen bem Efcherhorn und bem Grunberg und ift von erfterem burch einen ber bebeutenbften Buffuffe bes rechten Gletichernfere, ben Thierbergaleticher, qetrennt. Das Agaffighorn ift einzig von ber Gbene aus fichtbar, pom Jura, 1. B. von Chaumont bei Meuenburg aus erblidt man bei hellem Better auch bas Studerhorn und bas Dberaarhorn. Magia geol. Alpenreifen

fprung und feine Lage erflart. Diejenigen, welche in ber Mitte bes weiten Bedens liegen, find meift einformiger und weniger gerspalten als bie am Ranbe. Die Moranen wechseln von einem Bufluß jum andern; es gibt zwei Arten, granitige und ichiefrige. Die letteren find weit häufiger und zugleich mächtiger, aus bem einfachen Grunbe, weil all' bie hohen Gipfel, welche ben Lauteraargleticher umgeben, fo wie bie meiften ber um ben Finfteraargleticher ftebenben Sorner aus einer Urt Glimmerschiefer ober fchiefrigem Gneiß gebilbet finb. Der Granit felbft nimmt in biefer Begend nur wenig Raum ein; bie Relsmande vom Sotel an bis binab jur Grimfel find aus ihm ge= bilbet. Der Lauteraargletscher ift, in ber Rahe bes Sotels wenigstens, ebener als ber Finsteraargletscher; weiter unten fehrt fich bas Berhaltniß um, und man fieht fich genöthigt, wenn man über ben Lauteraar hinab nach ber Grimfel geht, in ber Salfte Beges über bie Guffer nach bem Fin= fteraar zu geben, um ben vielen Spalten auf bem Lauter= aar auszuweichen. Der Lauteraarfirn, beffen Anblick, wenn man ihn jum erften Male fieht, fo imposant ift, bietet auch in wiffenschaftlicher Sinsicht ein hohes Intereffe. Um ju feben, auf welche Art bie beim Abschwung so mächtige Morane unter bem Firn verschwindet, gingen wir eines Tages langs bem Schredhornfamme nach bem Lauteraar= fattel bin. Wir faben am Ruge bes Abschwungs ben Ort, wo fich bie Granitblode lodreigen, welche mit ben Schiefer= bloden gemengt find; es ift eine Rinne, fast auf ber Grenze zwischen bem granitischen Abschwung und bem schiefrigen Schredhornfamme gelegen. Ungeheure Blode, welche im Jahre 1839 noch nicht bagewesen waren, lagen über ben gangen Abhang gerftreut. Gine halbe Stunde von biefer Runfe entfernt, fanden wir, bergan gebend, eine zweite, bie

boch bis jum Schredhorngipfel, wie es fchien, fich bingog, und burch welche gange Strome großer Glimmerschiefer her-Der ungeftorte Busammenhang und bie vollfommene 3bentitat bes Gefteins mit bem auf ber großen Morane fonnten feinen Zweifel laffen, bag wir hier an ber Quelle biefes Trummerbammes angelangt feien, ju bem auch ber Blod unseres Sotels gehörte. Die Unsicht biefer Runfe allein hatte bingereicht uns ben Schluffel bes Dechanismus ber Moranen ju geben, felbft wenn wir nicht burch bie oben angeführten Thatsachen und Meffungen bes Borrudens ber Sugifden Sutte, bas Dag ber Gleticherbeme= gung gehabt hatten. Da nun, trop bes bebeutenben jahrlichen Borrudens bie Morane von ber Sugischen Sutte bis gu biefer Runfe auch nicht bie minbefte Unterbrechung zeigt, fo muß man nothwendig ju bem Schluffe gelangen, bag bie vom Gletscher fortbewegten Maffen alljährlich burch neue Trummer ber Felfen erfett werben. Die Moranen find bemnach offenbar ein Produkt ber Trummerung ber Bebirge; eine Thatsache, welche neuerbings bestritten murbe. Die Folgen von Moranen, welche man noch oberhalb ber erwähnten Runfe fieht, verlieren fich allmählig unter bem Kirn. Gine fonberbare Gigenthumlichkeit, Die Agaffig in feinem Werfe ichon erwähnt hat, findet fich an ber Grenze bes Firnes; felbft bie fleineren Steine, bie tiefer unten in bas Gis einfinken, ruben bier auf Biebestalen von Gis. -Wir fuchten nach ber Urfache bes ichillernben Aussehens, welches ber Lauteraarfirn in feiner Mitte besonbers barbietet, und gingen beghalb borthin, wo wir ben Firn unregelmä-Big gefurcht fanden, gang wie ein fchlecht geadertes Felb. Die bald geradlinigen, bald gewellten Furchen faben gelb= grau aus, wie alter Schnee, und waren fo von Baffer impräguirt, bag man bis an bie Waben einfanf; bie bagmi=

schen sich erhebenden Rippen waren hart und sehr weiß. Ich schrieb dieses eigenthümliche Phänomen den Wasserrinseln zu, welche den Firn durchsurcht und in den Furchen Steinschen und Sand abgesetht hatten, die dann durch ihre stärkere Absorbtion der Wärmestrahlen die Schmelzung beschleunigten. Der Ort, wo wir diese Beodachtungen machten, ist wenigsftens 8000 Kuß hoch. Freilich schien die Sonne heute sehr heiß, allein nichts besto weniger beweist diese Thatsache, daß in solcher Höhe noch viel Firn und Schnee schmilzt.

Agaffig hat in feinen Untersuchungen über bie Gletscher baran erinnert, bag icon Simler und Scheuchzer biefe beiben Regionen bes Gletschers unterschieden. 3hre Beobachtungen waren vergeffen, bis hugi fie wieber aufgriff und ihnen einen neuen Reiz verlieb, indem er ftatt ber unbeständigen Schneegrenze eine unabanderliche Firnlinie aufstellte. Sugi stellt als Thatsache auf, bag in ber Centralalpenfette biefe Kirnlinie ftets awischen 7600 und 7800 Kuß Meereshohe schwankt und in ben penninischen Alpen nur wenig höher ift. In ben meiften neuren Sanbbuchern ber Meteorologie finb biefe Behauptungen als richtig angenommen und Schluffe über die Klimatologie ber Alpen und die Temperaturver= minberung von unten nach oben barauf gebaut worben. Jeboch bestätigen spätere Beobachtungen die Sugischen nicht in allen Studen. Auf bem Bermattgletscher reicht, wie ich ben bemerfte, bas compafte Gis über 9000 guß Sobe und auch . Sugi hat fich feitbem , wie er felbft fagte, überzeugt, baß biese Linie innerhalb ber Berneralpen in weit bebeutenberen Grengen schwantt, als er fruber glaubte, und es ift leicht fich hievon zu überzeugen, ba man oft noch am fuße ber Gleticher Firn und über ber von Sugi bezeichneten Sohe Gis finbet. So fant ich am Ruge bes Abschwunges in einer Sobe 1545 154 FARTON

Ŧ-

von 7600 Fuß ein bedeutendes Firnfeld mahrend noch viel weiter oben bie gange Oberfläche bes Lauter- und Rinfteraargletschers in weiter Erstredung nur aus festem Gis beftebt, und auf biefen beiben Gletschern ber Kirn erft über 8000 Fuß, eine Stunde weit aufwarts vom Abichwung erscheint, wo benn zugleich bie Moranen von ber Oberflache verschwinden und fich unter bem Kirn verbergen, ber alle noch höher gelegenen Thaler in ber Umgegend bes Finfter= aarhorns erfüllt. Auf bem gangen rechten Ufer bes Untergargletichers fteigt ber Firn weit tiefer berab, bei ber Rris stallhöhle am Zinkenftod felbft bis ju 6000 guß, mahrend auf bem linten Ufer tein folder fich zeigt. Wir fchrieben bies ber von West nach Dit laufenben Thalrichtung gu, woburch bas rechte Ufer fast beständig im Schatten liegt, während bas linke bireft burch bie gegenüberstehenbe Sonne erhitt wirb. Sicherlich hat auch bie Jahrestemperatur viel Einfluß, und je nachbem ber Commer warmer ober falter ift, fteigt bas feste Gis mehr ober minber boch binan. Die Kirnlinie ift bemnach in ben Alven nichts weniger als conftant.

Die meisten Beobachter haben ben Firn für eine ben Hochregionen eigenthümliche Mobisication bes Schnee's geshalten. Er ist stets aus mehr ober minder zusammensbackenden Körnern gebildet, welche die Größe eines Hanffornes haben, im Nebrigen indeß nicht von dem förnigen Schnee sich unterscheiden, der im Winter sich bei uns in der Ebene bildet, wenn häusige Temperaturschwankungen eintreten. Der Firn ist nur trockener, allein dies hängt von der großen Trockenheit der Luft und der schnellen Verdunsstung ab. Es unterliegt demnach keinem Zweisel, daß der Schnee unserer jurassischen Berge sich allmählig in blasiges und dann in compastes Eis umwandeln wurde, wenn wir

Temperaturschwankungen um Null herum bas ganze Jahr über hätten. Diese Aehnlichkeit bes Firns mit gewöhnlichem Schnee thut indeß seiner Wichtigkeit keinen Eintrag, er ist nichts besto weniger bas bilbende Element bes Gletschers, und ba er bem körnigen Schnee unserer Ebenen so sehr gleicht, so wird er sich auch wohl auf dieselbe Weise bilben und nicht körnig aus ber Luft fallen.

Mehrere Reisenbe, welche von unseren Arbeiten hörten kamen und in ber hütte zu besuchen. Selbst Damen schweiten ben Weg nicht. Frau Prosessor Agassiz, von ihrer Schwester und ihrem Sohnchen begleitet, speiste einmal bei und zu Mittag. Die Gefahren bes Weges können bemnach nicht so bedeutend sein, da Frauenzimmer die nicht an Fußereisen gewöhnt sind, sogar Kinder unter 5 Jahren mit sich

hinauf nahmen.

Obgleich wir ziemlich einförmig lebten, fo langweilten wir uns boch nie. Gelbft bie eintonigften Arbeiten, wie bie meteorologischen Beobachtungen, hatten Intereffe. fleinsten Thatsachen wurden besprochen und Reiner fehrte von einer Ercurfion ohne neue und belehrende Beobach= tungen gurud. Die Microscope gewannen täglich an Reig burch bie mannigfachen Formen ber fleinen Thierwelt, bie fie und enthüllten. Wir hatten Chrenberge großes Werk über bie Infusorien mit uns genommen, um bie Thierchen bes rothen Schnees mit ben in anbern Gegenden vorfom= menden vergleichen und Schluffe über bie Bertheilung und bie Lebensbebingungen ber Arten und Sippen gieben gu fonnen. Go ging die Zeit schnell vorbei. Die Effensstunden waren nicht die unangenehmften. Man brachte ftets berrlichen Appetit und humor mit. Jafob war ein vortrefflicher Roch, ber fogar, so viel bie Umftanbe erlaubten, einigen Wechsel in die Speisen zu bringen wußte.

Die Tagedereigniffe batten nur geringen Reig fur und; bie außerorbentlichsten politischen Beranberungen hatten fich begeben fonnen, ohne bag wir großen Untheil baran genommen hatten. Die Reuigfeiten von ber Grimfel boten uns mehr Intereffe, ba bort unfer hauptquartier fich be-Auch begab fich manches Abentheuer und fo oft einer ber Unfrigen von bort gurudfehrte, hatte er ein Touriftenhiftorden zu ergablen, alle faft in bem Stile wie fol-Wir waren eines Abende bei beftigem Sturm und Regen im Sospige am Effen, als Gretchen, bie hubiche Tochter Bybach's mit etwas malitiofem Ausbrude und ans funbigte, es fei ein Berr angefommen, fo groß und fo burchnäßt, wie fie noch nie Jemand gefehen. Lagt ihn ber= einfommen, riefen alle Gafte. In bemfelben Augenblide erschien ein mahrer Rolog in ber Thure, ber beständig wieberholte: 3ch will ein Zimmer für mich allein! verstehen Sie? für mich gang allein. Das Zimmer war faum boch genug und bie Thure hatte gerade bie nothige Breite ihn burchzulaffen. Gretchen führte ihn an bas Ramin, bamit er fich trodnen möchte; er wollte nicht; er habe nie falt, aber viel Sunger. Die erfte Berfon, Die ich am an= bern Morgen im Eggimmer antraf, war unfer bider Englander im Bybach'ichen Frad. 3ch wunfchte feine Befannt= schaft zu machen und ba er weniger ärgerlich aussah, als geftern Abend, fo begann ich ein Befprach. Er ergablte mir, daß er auf Reisen fein Semb trage, weghalb er ben schlechten fleinen Frad habe angieben muffen, bis fein Rod troden fei. Er habe gwar ein Bemb bei fich, allein bies fei nur fur bas Effen, und um es besto langer anlegen ju fonnen, ziehe er es nach Tifch wieber aus. Der Bebiente brachte in biefem Augenblide feinen Rod, ben er angog, wobei wir bie ungeheure Rundung feines Armes

bewunderten. Auf meine Frage, ob er die Umgegend fenne, antwortete er, por 10 Jahren habe er fie auf ber Bem8= jagb burchftreift, jest aber fei er in bie Schweiz gefommen, um fich zu entfetten und er habe in ber That in ben Bergen schon viel gemagert. Ich wollte ihn mit bis zu unserer Sutte nehmen, er ichlug rund ab mit bem Bemerfen, er liebe bie Gletscher nicht. Als ich am Nachmittage hinauf ging, traf ich ihn in einiger Entfernung vom Gletfcher. Saben Gie Gemfen gefehen ? fragte ich. Rein, aber Murmelthiere. Gind Murmelthiere bort oben bei Ihnen? -Rein! - Warum nicht? - Wahrscheinlich weil fie nichts zu freffen haben. - Aber, um Gotteswillen, was treiben Gie benn bort oben? - Wir machen barometrifche und thermometrische Beobachtungen. - O yes! 3ch mache auch thermometrifche Beobachtungen, aber nicht mit bem Thermometer. -Aber wie benn anbere? - D fehr einfach; ich giehe Schuhe und Strumpfe aus und gebe barfuß auf bem Gleticher; ba erfenne ich die Temperatur fehr gut. Diese Art und Beife, fich von ber Ralte bes Gifes ju überzeugen, ift febr origi= nell, antwortete ich, aber nicht Jeber wird Beichmad baran finden. Wir trennten uns in fehr frohlicher Beife, er fehrte nach ber Grimfel jurud und ich ergählte meinen Gefährten in ber Sutte bie neue Berfahrungeweife meines Englanbers.

Unsere Abende waren furz, wie man leicht benten fann. Man ging, wie die Huhner, mit der Sonne schlafen, unsmittelbar nach dem Nachtessen, benn dann fiel die Temperatur meist unter den Gefrierpunkt. Die zahlreichen Bächlein hielten eines nach dem anderen an, das Geräusch der Wasserfälle schwieg allmählig, tieses Schweigen senkte sich auf diese weite Eissläche, während wir sorgenlos unter unserem Felsblocke schliefen. Biele unserer Bekannten wunderten sich,

bağ wir nicht von Froft litten mitten unter ben Gletfchern ; man hat une felbst ber Uebertreibung angeflagt, ale wir behaupteten, bag wir öfter bie Site unbequem gefunden hatten. Und boch ift bies leicht begreiflich, wenn man bebenft, bag unfere Sutte faum 3 guß Sobe auf 12 Fuß Lange und 6 Fuß Breite batte, und bag mithin, in fo fleinen Raum gebrangt, unfere naturliche Barme um fo mehr hinlanglich fein mußte, eine angenehme Temperatur ju unterhalten, ale bie außere Luftwarme felten unter 30 Ralte fiel. Einmal indeß fühlten wir boch in ber Racht ungewöhnlichen Froft. Wir wußten nicht welcher Beranberung bies jufchreiben, als wir ploplich über unfern Bauptern eine Deffnung von mehreren Bollen Breite gwischen bem Blod und ber Umgaunungsmauer erblickten. Was fonnte bies loch verursacht haben ? Satte fich bie Mauer gefenft ober ber Blod gehoben? Mit Ungebulb erwarteten wir ben Morgen um bie Urfache biefer beunruhigenben Er= scheinung ju fuchen. Unfere Führer brachten und burch bie Nachricht, bag fie Spaltenwurfe in ber Racht bonnern gehört, auf bie richtige Spur. Wahrscheinlich hatte fich ber Gletscher unter unserer butte gespalten und ben Blod verrudt. In ber That fanben wir auch balb gang nabe an ber Thur unferes Schlafraumes, einen Schrund von etwa einem Boll Breite, ber theilweise bie Guffer burchsette und wir hatten fo burch eigene Erfahrung ben Beweis, bag bie Spalten fich fpontan ohne äußere Urfache bilben.

Agaffiz war ber Einzige, ber während unferes Aufenthaltes auf bem Gletscher bie hutte nicht verließ, bie Andern gingen von Zeit zu Zeit nach dem Hospize, theils um ihre Sammlungen zu ordnen, theils auch, um mit den Reienden sich zu unterhalten und Nachricht aus der Unterwelt ju befommen. Die häufigen Bange, welche ich von unserer Butte nach ber Grimfel und wieber jurud unternehmen mußte, schafften mir Gelegenheit, ben Gletscher ju allen Tages zeiten bei gutem und schlechtem Wetter in feiner gangen Lange zu beobachten. Fur mich mar bas Stubium bes wechselnben Ansehens bes Gletschers bei verschiebenen Um= ftanben fehr intereffant. Belde Berichiebenheit amifchen Morgen und Abend, Regen und Sonnenschein! Wenn ich Morgens in aller Fruhe vom Spitale wegging und noch bei guter Beit auf bem Gleticher anlangte, fo ichien Alles tobt. Rein Bach, fein Bafferfall, nur hier und ba fchlichen einige Wafferrinfel in ben tiefen Gierinnen. Ram ich jufällig Abends an biefelben Orte, fo war alles veranbert; gahlreiche Bache fturgten fich allerwarts in Die tiefen Löcher, beren Eismanbe fie auf bie verschiedenfte Art ausfüllen. Die Bahl biefer Bache war fo bebeutenb, bag ich, an ber Mar felbst angekommen, taum begreifen tonnte, bag fie fo flein fei. Deghalb bin ich auch geneigt ju glauben, baß bie gange Baffermenge, welche burch bie Schrunde in ben Gletscher bringt, nicht unmittelbar am Enbe burch bas Thor hervorkommt, sondern bag vielmehr ein großer Theil bes Waffere in bie haarsvalten bes Gifes bringt und bort gefriert. Jebenfalls muß biefe große Menge Baffers auf ber Oberfläche bes Gletschers als ein Beweis angesehen merben, bag nicht, wie Sauffure und viele Naturforscher mit ihm behaupten, bie Gletscher auf ihrer Unterfläche haupt= fächlich abschmelzen. Es geht im Gegentheile aus ben neueren Beobachtungen hervor, bag bies Schmelgen ber Unterflache burch bie Eigenwarme ber Erbe, wenn nicht Rull, boch febr unbedeutend ift. Indeg hangt bie Baffermenge auf ber Oberfläche bes Gletschers nicht blos von ber Barme ab; fie fteht auch in Beziehung zu bem Feuchtigfeitegrabe

ber Luft. So ift, selbst bei starker Site die Schmelzung weniger bedeutend, und die Bäche fleiner, wenn trockne Winde wehen, welche die Verdunstung begünstigen. Die Gletschersstäche sieht dann sehr weiß und mattglänzend aus. Ist im Gegentheile die Luft feucht, so läuft viel Wasser auf dem Gletscher, wenn auch das Thermometer nur wenige Grade über Null zeigt. Am schönsten ist der Gletscher bei Regen, dann sind alle Spalten, alle fleinen Löcher der Oberstäche mit Wasser gefüllt, was ihm eine blaue, sehr malerische Färbung giedt. Folgt auf einen Regentag eine kalte Nacht, so gefriert das Wasser in den oberstächlichen Spalten und zeigt sich in Gestalt erhabener Streisen, welche ihre blaue Farbe behalten, während die Gletschermasse selbst weiß ersicheint. Man sollte glauben, blaue Quarzadern in dolis mitischem Kalk vor sich zu sehen.

Ricolet hatte gleich Anfangs unsere Mairagen nicht nach seinem Geschmacke gefunden, und war nach dem Hospige zurückgekehrt, an bessen Kamin er sein Hauptquartier ausschlug, und täglich Ausklüge in die Umgegend und nach dem Gletscher machte, um die Flora der dortigen Torfmoore und der Gufferlinien des Aargletschers zu studiren. Die Pflanzen der Guffer sind nicht sehr zahlreich; Mose, Flechten, Schwämme und etwa 30 Arten Phanerogamen, die kummerlich auf den Blöden und dem Sand, der aus der Berwitterung der Schieser hervorgeht, sich fortpflanzen. \*)

<sup>\*)</sup> Folgendes find bie von Nicolet und fpater von Girard auf der Morane gefundenen Pflangen. Gr. Pfarrer Scharer hat bie Flechten, Agaffig und L. Lequereur bie Moofe, Nicolet und Gobet bie Gefägpflangen bestimmt.

Flechten.

Lecidea confluens. Ach.

geographica.

Der aufmerksame Beobachter finbet in ber Erzeugung und Fortbilbung bes Torfes eine Menge neuer intereffanter

Parmelia polytropa. Ach.

- cenisia. Fr.
- saxicola. Fr.
- propingua, Sch.
- vitellina.
- pulchella. Sch.
- radiosa. Moofe.

Bryum Ludwigii. Spr.

pallens. Sw.

Grimmia ovata. Flubn.

Polytrichum piliferum.

Racomitrium ericoides.

Weissia crispula, Hedw.

Gefägpflangen.

Poa laxa. L.

Agrostis rupestris. All.

Rumex digynus. L.

Linaria alpina. L.

Chrysanthemum alpinum. L.

Artemisia spicata.

Saxifraga bryoides. L.

- aspera. L.
  - stellaris. L.
- exarata. Vill.
  - Seguieri. Kch.
    - muscoides. Wolf.

Sedum atratum. L.

Silene acaulis. L.

Spergula saginoides. L.

Cerastium latifolium. L.

pedunculatum. Gaud.

Aretia alpina. Lam.

Ranunculus glacialis. L.

Geum reptans. L.

Thatsachen. Ricolet sagt barüber: "Alle nothwendigen Bebingungen zur Torfbildung sinden sich in den Hochalpen vereinigt: Undurchdringlichkeit des Bodens und beständige Feuchtigkeit. Die Granitselsen, die von Gletscher und Schnee ernährten Wasserinsel, eine nebliche Atmosphäre erseben den Mergelboden und die Sumpswasser der tieseren Gegenden. Die Torfablagerungen in der Nähe der Grimsel sind zahlreich; überall wo ein natürliches oder künstliches hinderniß den Abstuß der Gewässer hemmt, sinden sie sich; auf dem Gipsel der politten Kuppen, in den Spalten der Schliffsächen, in den Vertiesungen zwischen den Ruppen, an allen Orten, wo das Wasser in der Art ausgehalten wird, daß keine Teiche oder Tümpel gebildet werden. Sie ruhen unmittelbar auf den politten Felsen oder auf einem sandigen Schlamm, den die Gletscher anschwemmen.

"Die Ablagerungen find flein; fie haben 1-5 Quabratmeter Kläche; und eine eigenthümliche Klora, welche an bie Torfmoore bes Jura erinnert, mit Ausnahme ber Tannen, ba es feine Nabelhölzer mehr in ber Rabe bes hospiges gibt. Wann bie Tannen und Lärchen ausgerottet wurden, weiß man nicht; Gruner erwähnt schon ihren Mangel. Judeg erhebt fich Pinus mughus Jacq. bis auf 5500, und Pinus larix bis auf 7000 Rug Meereshohe in ben Alpen, und fruher wuchsen biefe beiben Baume auch in ber Rabe ber Grimfel, benn man findet Bapfen von beiben in ben Torfablagerungen. Folgende Bflanzen machfen in Menge auf ben Torfen ber Grimfel: Bartramia fontana, Hypnum stramineum, Sphagnum capillifolium, Scirpus cespitosus, Eriophorum capitatum, E. polystachion, Carex stellulata, Anthoxanthum odoratum, Soldanella Clusii, Azalea procumbens, Erica vulgaris, Empetrum nigrum, Vaccinium uliginosum, Tussilago

alpina, Saxifraga stellaris, Cerastium strictum, Viola palustris. Biele bieser Pflanzen sinden sich auch auf den Torsmooren des Jura. Azalea procumbens, Empetrum nigrum, Vaccinium uliginosum, Erica vulgaris, Sphagnum capillisolium charafteristen die Torse der Felsrisen.

"Die hauptsächlichsten Erzeuger ber Torfe sind aber die Moose durch ihren steten Absall und ihre schnelle Reubilbung. Polytrichum striatum D. C. bildet die grünen Rasen der beiden Gletscheruser und die meisten Torse. Auch Syhagnum latisolium liesert einige kleine Ablagerungen. Unterhalb des Hospizes sindet man in den Torsen Hypnum stramineum, plumosum, cuspidatum, Mnium palustre, Sphagnum squarrosum, Sph. latisolium, Sph. capillisolium. Mnium palustre giebt einen silzigen Tors, der oft mit anderen Moosen abwechselt; Sphagnum squarrosum bildet verschichtete Ablagerungen, die sich lange und verändert erhalten, auch zwei Phanerogamen, Saxifraga bryoides und Silene acaulis bilden kleine Torse ohne weitere Wichtigkeit.

"Die größten Torflager sind ein Meter mächtig; bie kleineren oft nur einen Fuß und weniger. Biele Lager wachsen nicht fort, da die Pflanzen, die sie bilbeten, ausgestorben sind, sie dienen dem Bieh der Grimsel als Weide, ihre Flora unterscheidet sich nicht von der übrigen Grimselstora.

"Die holzigen Pflanzen des Torfes der Felsenriten haben alle einen centralen Stiel, von dem die friechenden Aeste nach allen Seiten hin über die Felsen auslaufen und so Netze bilden, worin die Abfälle des Sphagnum capillisolium bleiben. Auf diese Weise erhalten diese Pflanzen den Torf auf den glatten Felsstächen, wo er indeß nur wenig zunimmt.

"Der Torf ber großen Lager ist in horizontalen, blätterigen Schichten abgesett, die einige Millimeter bid sind; man sindet darin Sphagnuum capillisolium, Hypnum fluitans und andere Moose zersett und unvollsommen in Humussäure verwandelt; 100 Theile dieses Torfes enthalten 49 Theile Humussäure, nebst Harz, Sand und Stücken von Gewächsen. Das Harz unterscheidet sich von demiesnigen der jurassischen Torfe; es enthält kein Birkenwachs.

"Diefer Torf ift leichter als Baffer, schwammig, er enthält viel Glimmerblättchen, brennt fehr fchnell, gleicht überhaupt ben oberen juraffischen Schichten, bie man bort Pelvou nennt. Nicht alle Lage beffelben Torfes find auch von bemfelben Moofe gebilbet; an mehreren Orten finbet man, abwechselnbe Schichten bie von verschiebenen Arten abgesett werben; alle Moose find umgelegt und gusammengepreßt, wie wenn ein ftarfer Druck auf ihnen gelaftet hatte. Die und ba fieht man auf biefen blattrigen Schichten Grashalme und Schafte, unveranberte holgige Burgeln und Stude von Dicotylebonen. 3ch habe barin Bapfen, Blatter, Zweige und Knoopen von Pinus larix, Bapfen von Pinus mughus, Blatter von Rhododendrum ferrugineum und Bruchftude folgender Infeften gefunden: Omazeus melanarius Illig. O. anthracinus Illig. Meloe proscarabaeus L.; M. autumnalis Oliv. Flügel eines Licinus und andere unbestimmbare Stude. In breißig Centimeter Tiefe (1 Fuß) lagen bie Bapfen von Pinus larix in einer Lage von einem Meter Machtigfeit. Man fieht hieraus, wie außerst langfam fich biefe Lager bilben und wie wenig machtig eine hundertjahrige Schicht fein muß.

"In feinem Lager haben wir vollfommenen Torf finden tonnen. Diese äußerst langsame Zersetzung ber Moose muß in ben Alpen bem heftigen Frost zugeschrieben werben, ber

ben Boben bis unter bie Mächtigkeit ber Torflager burch= bringt und alle chemische Einwirfung aufhebt. Die Blatterung bes Torfes ift gewiß bem Gewicht bes Schnees und Eifes zuzuschreiben, bas jährlich auf ben Moofen laftet.

Im Jura bringen bie gleichen Urfachen gleiche Bir-Der Belvou ber juraffischen Torfe ift an fungen hervor. vielen Stellen beutlich geblättert. Die Riebgrafer, bie Salme, Schafte und bie Stengel ber Vaccinium, Erica, Andromeda etc. find übereinanbergelegt, und unmittelbar nach bem Schmelgen bes Schnees vor bem Erwachen bes Bflanzenlebens fann man fich auf noch wachsenden Torfmooren überzeugen, bag ber Schnee alle Pflangen, felbit bie jungen Baume, umlegt und jufammenpregt und auf biefe Beife jene merfwurdige Blatterung erzeugt."

Agaffig beschäftigte fich, wie ich schon oben bemerkte, besonders mit ben meteorologischen Beobachtungen. zwei zu zwei Stunden murben Barometer, Birchrometer, hygrometer und Thermometer beobachtet und die Temperatur im Inneren bes Gletichers von bem Augenblid an, wo man löcher im Gife hatte, ju erhalten gefucht. Jeben Abend fentte man einen ober zwei Minimumthermometer ein, bie man am anbern Morgen herauszog, wo fie bann ben tiefften Stand mahrend ber Racht zeigten. Defters wiederholte man auch noch am Tage bie Beobachtung, in= bem man bie Inftrumente wenigstens eine Stunde lang im Gletscher ließ, und auf biefe Weise fonnte man bas Berhältniß ber Gletschertemperatur ju ber Lufttemperatur bestimmen. 3ch laffe bier bie Tabelle ber im Hotel des Neuchâtelois vom 11-15. August 1840 gemachten thermometrischen und hygrometrischen Beobachtungen folgen.

Dat.	_	Stunde.			Spgr	Therm.		Atmofphäre.	
11	1	u.	15	M	. Nachm.	57	+	6	heiter.
"	3	,,	30	,,	"	65	+	5	heiter.
	6	,,		"	"	72	+	2,7	heiter, einige Bolfen
12	7	,,	30	**	Morgens	98	+	3	Regen.
"	9	"	_	"	,,	98	+	1	Regen.
,,	11	,,	30	"	**	97	+	3	bichte Mebel.
"	1	"	30	**	Nachm.	89	+	6	einige Bolfen.
	3	"	30	"	"	90	+	3	feuchte Debel.
,,	5	,,	_	"	,,	99	+	1.2	bider Rebel.
13	6	,,	30	**	Morgens	35		0.5	heiter.
"	7	**	45	,,	,, `	65	+	2,5	heiter.
"	12	,,	30	,,	Nachm.	56	+	4,4	heiter.
,,	4		_	"	,,	58	+	5,5	heiter.
"	6	,,	30	,,	,,	86	1	0	heiter.
,,	8	,,	_	,,	"	86		0,3	heiter.
14	5	e e	30	,,	Morgens	- 1	+	1.5	feiner Regen.
,,	8	,,		"	,,	90	+	4,6	bebedt.
"	10	,,	30	"	"	85	-	5	Rebel, heftiger Wind
,,	5	"	30	"	Nachm.	_	+	3	Blatregen.
15	6	"	_	,,	Morgens	96	+	2	Megen.
,,	7	,,	30	"	"	85	+	2	Wolfen.
"	9	,,	30	"	"	80	+	5	Bolfen.
"	11	,,	_	,,	,,	60	+	6,5	heiter.
"	12	**	30	"	,,	79	+	5	Mebel.

Die auf bem Grimselhospize während einiger Tage gemachten Beobachtungen liefern ähnliche Ziffern. Am 8. August siel bei bebedtem himmel und sehr heftigem Wind bas Hygrometer sogar auf 50 Grabe, was bei bem

Sotel nicht vorgekommen war. Regen ift meift von nieberer Temperatur, von einigen Graben höchstens, begleitet.

Agassis hat außerbem beobachtet, baß bei Regenwetter bie Eislawinen und Moranensturze weit häufiger find, als bei heiterem himmel und baß bann bie Rinnsel und Bäche auf bem Gletscher viel mehr Sand führen.

Beobachtungen über die Temperatur im Innern des Gletschers.

Beit.	Tiefe in pieds de Roi.	Minimum im Innern	Minimum an der Oberfläche
Nacht vom 12. zum 13. August	8'	- 0,3	- 3,5
13. August 11 Uhr Morgens 13. August 4 Uhr Abends	8	- 0.3*	+ 6 + 4
Nacht rom 13—14 August.	8,8	- 0.2*	T *
14. Auguft 4 Uhr Abende	7	- 0,3	+ 3
Nacht vom 14. zum 15. August	{ 1,6 8,8	-0.3 $-0.1$	
15. August 4 Uhr Abends	7	- 0,2*	+ 3,5
Nacht vom 15. zum 16. August	21 9	- 0,5	
16. August 5. Uhr Abende	121	-0.4	+ 12

(Die Beobachtungen wurden mit zwei Thermometrographen von Bunten gemacht. Die mit einem Sternchen bezeichneten sind Mittel aus zwei gleichtief eingesenkten Thermometern.) Ich habe nur die in einer Tiefe von 7 Fuß und barüber gemachten Beobachtungen hier aufgenommen, weil in dieser Tiefe etwa die täglichen Schwankungen der Lufttemperatur beinahe ganz verschwunden sind. Man sieht aus diesen Zissen, daß die Temperatur im Allgemeinen um Rull spielt und daß sie nur einmal auf 0,5 siel. Das Mittel der 15 Beobachtungen ist etwa — 0°,22. Die Tem-

peratur bes Eises in ber Nahe ber Oberstäche ist größeren Schwankungen ausgesett; boch sinkt sie selten, in einer Tiefe von 2-3 Fuß unter einige Zehntel Grade. Sobald bie Luft sich auf einige Grade erwärmt, so ist die Oberstäche bes Gletschers beständig auf 0°. Einigemal fror die Mestallscheibe in der das Thermometer stad, in der Tiefe von 8 und 16 Fuß an den Wänden des Loches an und mußte mit kochendem Wasser gelöst werden.

Die Temperatur ber Gewässer an ber Oberfläche und in ber Umgebung bes Gletschers wurde ebenfalls von Agassizs sehr sorgsältig beobachtet. So lange bas Wasser auf reinem Eis läuft, hat es beständig genau 0°, ist aber das Bette mit Sand ausgekleidet, so erhebt sich die Temperatur auf + 0,1 bis + 0°,7. Mit ben stehenden Tümpeln und Löchern gilt dasselbe, bei reinem Eisboden zeigen sie 0°, bei Schlamm oder Sandboden hebt sich ihre Temperatur bedeutend, zusweilen selbst bis auf + 1°,5 C.

## Mebergang über die Strahleck.

Nach einwöchentlichem Aufenthalt in unserer Hütte bachten wir baran, unseren Lieblingsplan, ben Uebergang über den Strahlecksattel, welcher ben Kinsteraargletscher vom Grindelwaldsgletscher trennt, zu versuchen. Fast jedes Jahr wird dieser Uebergang versucht, boch ist er, so weit ich weiß, bis jeht nur zweimal geglückt; den Brüdern Meyer im Jahre 1812, und vor einigen Jahren einem Schotten. Vielleicht konnten wir uns in den britten Rang stellen! Ich war gerade mit Nicolet und Vogt im Hospiz, als Agassiz uns anzeigen ließ, daß man am nächsten Morgen

in aller Krübe abreifen wolle; er bat und zwei Kührer mitzubringen, welche Lebensmittel und Bepad tragen fonnten. Alle Knechte ber Grimfel verlangten an ber Fahrt Theil au nehmen und Bybach mußte als herr burchgreifen und biejenigen bezeichnen, welche ihm bie wurdigften erschienen. Ich fonnte Nicolet und Bogt nicht bereben mitzugehen, ber eine war zu mube, ber andere zu bequem, ich aina beghalb mit meinen zwei Führern allein nach bem Gletfcher. An ber Sutte angefommen, fant ich Alle mit ben Borbereitungen für bie abentheuerliche Kahrt beschäftigt. Magifix besonders mar in einer Aufregung, wie ein Land= pfarrer, ber feine Familie jum Jahrmartte in Die Stadt führen will. Er hatte einigen Grund bagu, benn ba wir nicht mehr nach ber Sutte gurudfehren wollten, fo mußten alle Gegenstände, Die wir nicht mitnahmen, forgfältig eingevact werben, um nicht von ben Lasttragern bei ber Rudfehr nach ber Grimsel beschäbigt zu werben. Ueberbem mußten wir, um bes andern Morgens beim erften Zeichen bereit ju fein, unfere Geräthschaften genau muftern. Enblich war alles fertig und man erwartete froben Muthes bie Abentheuer bes fommenben Tages. Die Bemannung eines Schiffes, bas in ferne Gegenben fegeln will, tann nicht ungebulbiger bie Bebung bes Ankers erwarten, als wir ben andern Morgen ersehnten. Andererseits verließen wir mit Bedauern unsere Sutte, die und wegen ber mannig= faltigen neuen Genuffe, die wir bort gehabt, theuer gewesen war. Noch einmal betrachteten wir und bie jahllosen Bergfpigen bie und umgaben, wie wenn wir ihnen fur bie Gaftfreundschaft banten wollten, bie fie und bezeigt, benn hochft= wahrscheinlich hatten sie seit ihrer Erhebung aus bem Schofe ber Erbe noch feine Sterblichen fo lange an ihrem Fuße gebulbet. Um brei Uhr langten bie Führer ichon an

ber Sutte an. Gie benachrichtigten uns, bag bie Racht ihren Erwartungen nicht entsprochen habe; in ber That faben wir ftatt eines heiteren himmels, ringsum nur bichte Rebel. Beute wird alfo nichts baraus, fagte man fich. Indes verzweifelte man nicht gang, ba Jakob fich nicht völlig entscheibend ausgesprochen hatte. Man fann nicht wiffen, vielleicht - man muß ben Sonnenaufgang erwarten. Und mahrend er bas Feuer angunbete, marf er von Beit an Beit einen Blid nach bem Finfteraarborn, an beffen Rante bie Debel fich lichten ju wollen ichienen. Rurg barauf fündigte er mit sicherem Tone an, ber Tag werbe schön fein und wir mußten und entichließen, fogleich aufzubrechen. In aller Gile nahmen wir unfer Frühftud und festen uns in Marich, entschlossen, gurudzutehren, im Falle bas Wetter ben Erwartungen unserer Kuhrer nicht entsprechen follte. Raum hatten wir aber eine Biertelftunbe gurudgelegt, fo gerftreuten fich bie Rebel ploglich mit überraschender Schnelliafeit, und bie Gipfel bes Schredhornes, bes Rinfteraarhornes, bes Altmann, bes Oberaarhorns und Scheuchger= hornes enthüllten fich einer nach bem anbern und glanzten, gleich Infeln in bem Rebelmeere, in ben Fruhftrahlen ber Sonne, bie fich gegenüber in ber Richtung ber Grimfel erhob. Nun hatten wir nichts mehr zu fürchten, ber Simmel begunftigte und fichtlich; unfere Unruhe verschwand eben fo fcnell als bie Rebel unter bem Ginfluß ber herrlichen Sonne bes Bebirges. Bergliche Froblichfeit bemachtigte fich bes gangen Saufens, wir faben uns ichon auf bem Bipfel, ben wir erflimmen wollten.

Bon unserer Hutte bis zum Fuße ber Strahled, bie ben Theilungssattel zwischen Finsteraar- und Grindelwaldsgletscher bilbet, hat man etwa brei Wegstunden. Die Reigung bes Gletschers in bieser ganzen Länge ist nur gering,

fo baß man schnell und bequem vorrudt. Die Schrunde waren meift burch hartgefrornen Schnee erfüllt und mithin burchaus ungefährlich. Man erfannte fie aus einigen Schritten Entfernung an ihrer matteren Farbe, fo baß felbft bie, welche fie gu betreten fürchteten, fie hatten überfpringen ober umgeben fonnen. Je naber wir bem Ramme famen, befto weiter öffneten fich bie Schrunde; wir faben beren von 10 bis 12 Kuß Breite, ba fie indeg wie bie anbern mit Schnee erfüllt maren, ber mit ben Gismanben jusammen gefroren war, fo überschritten wir fie mit ber= felben Sicherheit. Un einigen Stellen fab man fogar fefunbare Spalten, wo bie Schneefullung, nach ihrem Segen, fich felbft wieder gespalten hatte, ein Beweis, daß bie Kullungsmaffe, wenn fie auch noch nicht Eis war, eine bebeutende Dichtigkeit erlangt hatte, fonft hatte fie fich nicht fpalten fonnen. Endlich langten wir am Ruge ber Strabled an. Der Gletscher fieht bier gang eigenthumlich aus. Es ift reiner Firn; man fieht beghalb in ber gangen Breite bes Thales feine Spur von Moranen, nur hie und ba tommen einige Blode mit ihren Cden an ber Dberflache ju Tage. Wir untersuchten aufmerksam ihre Lagerung und fanden, baß fie von festen Giswanden umgeben waren, bie überall etwa einen Boll von bem Steine entfernt waren Diefes helle Gis mitten im Firn verwunderte uns anfangs; inbeg fann man bei einigem Nachbenfen fich fein Dafein leicht erflären. Der Stein, als befferer Warmeleiter, gibt an ben Firn, ber ihn umgibt, bie Warme ab, welche er von ben Sonnenftrahlen erhalt. Der Schnee fchmilgt beßhalb schneller um ben Blod und läßt einen leeren Raum; bie Maffe wird zu gleicher Zeit, burch bie Infiltration und bas Gefrieren bes Waffers langs ber Banbe compafter und wandelt fich allmählig in Gis. Agaffig betrachtet bies Berhältniß in seinen Untersuchungen über die Gletscher als eine Ursache bes Aufsteigens ber Blöcke und glaubt sogar, wenn man einen Durchschnitt ber betreffenden Stellen machen könnte, so wurde man unter dem Block einen Kegel von Eis finden, der in dem bichteren Firne stickt \*).

Eine andere Eigenthümlichseit des Firnes der Hochregionen ist die, daß er nicht, wie die unteren Gletscher,
in der Mitte zugerundet ist und auf den Seiten hin abfällt, sondern meist eine ebene, sehr oft in der Mitte eingedrückte Fläche darbietet. Diese Gestalt ist eine nothwendige Folge der unzusammenhängenden Struktur des Firnes,
wodurch er einigermaßen auf seiner Oberstäche die Form
bes Thalbodens abspiegelt. In den tieseren Gegenden
aber, wo der Gletscher compaster wird, hängt seine Gestalt
auch weniger von dem Thalboden ab und seine Ränder
senken sich gegen die Thalwände hin. Nach Martins haben
bie Gletscher von Spisbergen dieselbe ausgehöhlte Gestalt,
wie der Hochsirn; sie bestehen aber auch meist aus Firn.

Der Finsteraarsirn bot an biesem Tage ein ganz eigenes Aussehen. Er war mit einer Kruste ober vielmehr einem Netz verzweigter und in einander verwicklter Eisnabeln bebeckt, die aussahen wie Blei, das man in Wasser gießt. Wir schrieben diese sonderbare Incrustation dem Regen zu, der vor einigen Tagen in ziemlicher Menge gefallen war, und bessen Tropsen in die Oberstäche des Schnees eingedrungen waren und dieselbe zernagt hatten. Diese ästige, fristallinische Kruste hatte etwa einen Joll Dick, und frachte und splitterte unter den Füßen, ohne jedoch unsern Marsch bedeutend auszuhalten. Sie verschwand allmählig, als wir uns gegen die Strahleck erhoben, woraus

<sup>\*)</sup> Spatere Untersuchungen icheinen biefe Anficht nicht zu begunftigen.

wir schloffen, bag ber Regen, bem wir bie Bilbung ber Rrufte jufdrieben, bier in Geftalt von Schnee gefallen fei. Um Ruge bes Sattels angefommen, suchten wir ben beften Uebergangspunft. "Das ift alfo ber gefürchtete Ramm, fagte Magifig, por bem fo viel Reifenbe gurudichreden! Er fommt mir boch nicht fo gefährlich vor, als man behauptet." Wir hat= ten ihn in ber That höher geglaubt. Anderseits wußten wir aus Erfahrung, bag man bem Scheine nicht trauen barf, und bag Entfernung und Sobe in ben Alpen ungemein trugen. Wir ordneten und in eine Linie, um hinaufzuklettern; Jafob und Bahren voran untersuchten ben Firn, ob feine verborgenen Spalten ba feien. Allmählig warb ber Abhang fehr fteil und ber Schnee fo fein und ungufam= menhangend, bag man bis an bie Rniee einfant. Unfere Führer beschloffen nun, um jebem Unfalle vorzubeugen, und an ein großes Geil anzubinden, bas wir zu biefem Entzwede mitgenommen hatten. Jeber ichlang es fich um ben Leib; Caspar voran, bann Agaffig, ich, Coulon, Bourtales und bie beiben anbern Suhrer gulest. Jafob und Bahren banben fich allein nicht an, um mit mehr Freiheit ben Weg recognosciren ju fonnen. Es war schon ju feben, mit welcher Umficht und mit welcher Sicherheit jugleich biefe fraftigen und einfichtsvollen Aelpler uns ben Beg bahnten ; balb ben Schnee jusammentretenb, um uns nicht du fehr einfinken ju laffen, balb Stufen mit ber Art in ben harten Firn hauend, ermuthigten fie und mit Wort und Blid ben Schritt nicht ju wechseln, in gleicher Entfernung von einander zu bleiben und nicht rudwärts zu ichauen ba bie Wand fo fteil war, bag man leicht bei einiger Dis= position bagu hatte Schwindel befommen fonnen. Agassig maß bie Reigung in ber Sälfte Weges und fand fie etwa

40 Grad. Es ist schwer, bei solcher Steilheit gerade bergan zu steigen, wir stiegen in Schlangenwindungen. Trot aller Umwege brauchten wir nicht mehr als eine Stunde, um von dem Bunkte an, wo der Abhang sehr steil wurde, den Gipfel des Kammes zu erreichen. Als wir von hier aus auf den zurückgelegten Weg einen Blick warfen, schauberten wir über die Steilheit der Wand, die wir erklimmt hatten und die uns von unten aus so winzig vorgesommen war. Jakob erzählte uns, so viel er wisse, sei man noch niemals in fürzerer Zeit hinaufgestiegen, die große Wenge Schnee, die einige Wochen vorher gefallen war, hatte uns sehr des günstigt, indem wir eine Menge Uebergänge wagen dursten, die bei minderem Schneestand schwer zu passiren sind.

Mit unaussprechlichem Gefühle brudte ich Agaffig's Sand, als wir vom Gipfel bes Rammes aus ploglich bie nieberen Alpenketten, bie herrliche Pyramibe bes Riefen und bie Bemäffer bes Thunerfee's por und faben. Bor und ragten bie ungeheuern Roloffe bes Eigers und Monche. bie fo nahe ichienen, bag man fie mit bem Stode erreichen gu fonnen glaubte. Beiter hinten, im Gubmeften, erhob bie Jungfrau ihren breiedigen Bipfel über bie lange Rette ber Brindelwaldner Biefcherhörner ober Balcherhörner. Das Schredhorn, bas hier weit maffiger erscheint als von bem Sotel ber Neuchateler aus, beschränft bie Aussicht von Dften. Der Strahledfattel felbft ift ein Ginschnitt in ben langen Mittelgrat, ber von Nord nach Gub laufend Finfteraarhorn und Schredhorn miteinander verbinbet. über bem Sattel erhebt fich im Norben eine fehr fteile Spite, ber lette Ausläufer bes Schredhorns; es ift bas fleine Schredhorn, welches bie Führer von Brinbelmalb namentlich oft mit bem großen verwechseln, bas von Brinbelmalb aus gar nicht fichtbar ift.

Der Gipfel bes Sattels bilbet ein fleines, fehr gleich= förmig mit Schnee bebedtes Plateau. Wir ftellten unfere Instrumente, Barometer, Psychrometer, Sygrometer und Thermometer auf. Agaffig hatte ungludlicher Beife vergeffen, Waffer mitzunehmen, um ben Binchrometer angufeuchten und wir hatten viele Noth, Schnee zwischen ben handen zu schmelzen, ba bie Trodenheit zu groß mar, boch erhielten wir endlich genug. Trot ber Sonne, bie und ziemlich warm schien, blieb ber Thermometer unter 00. Die Trockenheit ber Luft war außerorbentlich; bas Sauffure'sche Sygrometer flieg fogleich auf 420, mahrend es in ber Nahe ber Butte etwa 550 zeigte. Unfere Barometerbeobachtun= gen ergaben 3355,4 Meter (10,328 Fuß Sobe.)

Nach Beenbigung biefer Beobachtungen festen wir uns auf ben Fels nieber, wo wir bann uns gang ber Betrach= tung bes herrlichen Panoramas überließen, was vor uns ausgebreitet lag. Diese himmelragenden Spigen, biese tiefen Thalriffe, bie fenfrechten Banbe, Die gertrummerten Gletscher, Die Kirn- und Schneefelber Die in hundert Karben bie Sonnenstrahlen gurudwarfen - noch nie hatte und bie Schweiz ichoner geschienen und von gangem Bergen tranken wir ihre Gesundheit mit bem erften Glase Wein, welches Jakob uns bot. Die Alpengipfel haben bas Eigenthümliche, baß fie um fo impofanter erscheinen, je naher man ihnen fommt und in biefer Sinficht gehört bie Strahled zu ben ichonften Bunkten ber Berner Alpen. Der Giger besonders ift bezaubernd; er bilbet bie vorberfte Saule bes ungeheuren Tempels, in bem bie Natur sich in ihrer gangen Majeftat enthult. Die Fernsichten find weniger scharf; alles verschwimmt, die Umriffe werben unbestimmt, Die unteren Thaler icheinen meift mit Nebel bebedt. Wir fuchten bie Richtung von Neuchatel zu erfennen; Wolfen, bie am Jura lagerten, hinderten uns, unsere Neugierde zu befriebigen. Dagegen sahen wir zu unserer großen Freude unmittelbar zu unsern Füßen die kleine Herberge auf dem Gipfel des Faulhorns. Die große Scheidegg erschien in Mitten der zahlreichen Gipfel nur als ein sehr kleiner Kamm. Am User des Thunersees hielten wir einen kleinen weißen Punkt für das Schloß von Spiez. Der Brienzersee ist nicht sichtbar; die Faulhornkette, die sein südliches Ufer bildet, verdeckt ihn.

Das Wetter war hell; ber himmel, namentlich im Benith, tief blau. Es schien eine gang eigne Glafticitat in ber Luft zu herrschen, und wir spurten fo wenig Dubigfeit, bag wir, nachbem wir etwas genoffen batten, ju tangen und Buben gleich auf bem Schnee uns zu malgen begannen. Die Führer blieben nicht hinter uns gurud, bie Ginen ichwangen, nach ber Sitte ber Oberlander, mahrend bie Anbern mit uns fangen und tangten. Unfere gwang= lofe Fröhlichkeit wurde burch eine unerwartete Erscheinung geftort: Jafob hatte an bem fleinen Schrechorn einige Gemsen gesehen. Sogleich war Alles ftill; man hielt ben Athem an , aus Furcht bie Thiere zu erschrecken; es war bas erfte Mal, bag wir fie in voller Freiheit fahen. famen auf und ju und in wenigen Augenbliden faben wir fie auf ben Behangen bes bem Sattel gegenüberliegenben Grates. Es war ein Weibchen mit einem Jungen. Sie schienen und nicht zu fürchten; und als wir und verwun= berten, bag biefe fonft fo fcheuen Thiere fo nabe, bis auf einen fleinen Buchsenschuß an und herankamen, fo verficherten Jafob und Caspar, baß fie gewiß gesehen, baß wir waffenlos feien. Dies scheint anfänglich faum glaublich; allein bie Jäger wiffen nur zu wohl, bag nicht nur bie Gemsen, sondern auch viele andere Thiere, die wilden

Gänse, Ranbvögel und Raben, sogleich merken, ob man Gewehr bei sich hat ober nicht. Wir solgten unsern beisen Gemsen noch lange, bis zum Gipfel bes nächsten Bersges mit ben Augen; und ba sie nicht beeilt schienen, so konnten wir hinlänglich ihre Bewegungen studiren, die nichts weniger als graziös sind. Die schweren Glieber und die dicken Füße scheinen eher für den Galopp als den Trab gemacht, aber bei den hohen Beinen und dem dicken Körsper ist der Galopp bei weitem nicht so elegant, als der bes Hirsches oder Rehes. Kaum waren sie hinter dem Berge verschwunden, so kamen sie wieder hervor; diesmal aber zählten wir suns statt zweien, die sich während einiger Zeit auf dem Gipfel ergingen, wo wir sie mit unsern Fernsöhren betrachteten.

Unfere Kührer hatten uns anfangs nur eine halbe Stunde jum Berweilen auf bem Gipfel jugeftanben; ba wir aber fo schnell angelangt waren, fo erlaubten fie uns länger zu verweilen. Dies gab und Belegenheit, ben Gin= fluß ber Connenftrahlen auf ben Schnee ju beobachten. Guböftlich, wo bie Strahlen ber Sonne in rechtem Winkel auffielen, war ber Schnee weich, feucht und ließ fich leicht ballen, auf bem entgegengesetten Abhang, wo bie Strahlen nur schief über bie Dberfläche glitten, mar ber Schnee fein, troden und mit einer barten Krufte bebedt. Der Ursprung biefer Rrufte ift verschiedenen Urfachen jugufchreiben, bie wirffamfte ift ohne Zweifel bas Gefrieren, welches burch bie Verdunftung bes Schnees bedingt wird. Wahrscheinlich tragen auch bie verbichteten Bafferbunfte bas ihrige gur Bergrößerung und Festigung biefer Krufte bei, obgleich ich nicht glaube, bag man mit bem Domherrn Renbu barin eine ber Sauptursachen bes Wachsens ber Gletscher erbliden burfe. Berr Renbu betrachtet bie Gleticher als un-

geheure Conbensatoren, auf welchen bie in ber Luft befindlichen Wafferbunfte fich in ber Form von Gis ablagern, etwa in ahnlicher Art, wie bies an ben Fenftern geheigter und bewohnter Bimmer in falten Winternachten geschieht. Er berechnet, bag bies, aus berbichtetem Dunft bestehenbe Gis täglich eine linienbide Schicht bilben fonne. 3ch will bier über bie Bilbung ber Gletscher nicht weiter eingehen, fonbern verweise meine Lefer auf Agaffig's Bert, wo biefe Frage weitläufig behandelt ift. 3ch bemerke nur, bag, wenn biefe Berbichtung wirklich fo bebeutend ift, man boch Spuren bavon in ben Sochregionen feben und ben Sochfirn mit einer Schichte Glatteis überzogen finden mußte, weil bas aus folder Berbichtung hervorgebenbe Gis ftete glatt ift. 3ch habe aber weber in ben Berner Alpen, noch in ber Monte Rosafette bergleichen Gisschichten auf bem Firn gefeben; die auf ber Strahled war rauh und runglich.

Die Bergspißen, welche die Strahled umgeben, sind aus einem harten, glimmerigen, ziemlich beutlich geschichstetem Feldspathgestein gebildet, das dergestalt zerrissen und zerklüftet ist, daß man kein Handstud von Fuß Breite sins ben könnte. Es ist wahrscheinlich metamorphisches Gestein; ich suchte vergeblich Fossile darin. Alle Felsen waren mit Trümmern dieses Gesteines bedeckt; so weit das Auge trug konnten wir keine Schlifssächen sehen.

Wir hatten einen Augenblid bie Versuchung, die Bergsspite zu unserer Rechten, nörblich vom Sattel zu erflimmen, welche von den Grindelwalbern Schrechorn genannt wird, die aber nur einer seiner Vorkämme ist, da das wahre Schreckshorn von Grindelwald aus nicht gesehen werden kann. Unsere Führer redeten uns dies Vorhaben aus, weil sie fürchsteten, den glücklichen Ausgang unseres Unternehmens zu compromittiren, zumal da sie den oberen Grindelwaldsirn

bies Jahr noch nicht besucht hatten. Die Gletscher sehen nicht jedes Jahr wie das andere aus, und für Ausstüge in ben höchsten Regionen sind schneereiche Jahre die vortheilshaftesten, indem die große Menge Schnee die Abgründe ausfüllt, den Boden, selbst an zerklüsteten Stellen ebnet, und so die schwersten Pässe zu leichten Fahrten umwandelt.

Begen gebn Uhr festen wir und nach Grinbelwald in Marich. Da bie Schneehalbe, bie wir hinabzuflettern hatten, ziemlich fteil war, weßhalb unsere Führer vorschlugen, zu gleiten, fo hielten wir es fur flug, und von Reuem angubinben, und ju unserem Glude, benn taum waren wir in Bewegung, jo fühlte ich, bag ber Boben mir unter ben Rugen wich; in bemfelben Augenblid fant Bourtales bis in die Bruft ein - wir waren über einer Spalte! hatten faum Beit an bie Gefahr zu benfen, ba bie Borberen und vorwarts zogen. Ja biefe hatten nicht einmal unfer Abentheuer bemerft, wenn Pourtales nicht Salt gerufen hatte. Er hatte fich unklugerweise burch einen Schleiffnoten befestigt, fo bag bas Angieben bes Seils ihn fehr empfindlich jufammenfchnurte. Go fchnell bies fleine Greigniß vorüberging, fo bestätigte es und boch Sauf= fure's, in ähnlichem Falle gemachte Beobachtung, nemlich bie Schneeschicht, welche bie Schrunde bedt, harter ift, als man gewöhnlich glaubt. Wenn sie nicht fehr bunn ift, fo bricht fie nicht unter ber Laft eines Mannes. Buweilen felbst brechen bie Beine burch und man halt sich auf einem Sattel bazwischen, ber festhält. Dies begegnete wenigstens Sauffure auf bem Glacier des Pélerins.

Nach einer Stunde Weges etwa wurde ber Abhang so fteil, baß wir bas Rutschen unterlassen mußten. Wir gingen nun in Schlangenwindungen bergab und ba bei bem langsamen Borrucken unser ganges Gewicht stets auf

bem Punkte ruhte, wo wir auftraten, so sanken wir da, wo die gefrorne Kruste des Schnee's dunn war, oft mehr als einen Fuß tief ein. Wer und von serne so durch den bicken Schnee hatte wanken sehen, wurde und für betrunsken gehalten haben. Beim Stolpern verlor ich ungesschickter Weise meinen Stock, der mit unglaublicher Schnelligkeit hinabglitt und sich in den Gletscher zu unseren Füßen pflanzte. Giner der Führer wollte einen Umweg machen, um ihn wieder zu holen, wir ließen ihn liegen, um keine Zeit zu verlieren.

Ein fteiler Abfturg nothigte und links nach bem 3afenberg hinzulenken, wo ein fanfterer Abhang uns aufs Rene erlaubte, ju rutichen. Bu meinem Schaben erfuhr ich hier, wie unendlich nublich ein Bergftod ift; man halt fich ohne feine Unterftupung beim Gleiten nur mit außerfter Muhe aufrecht, und man fann fich faum nach Willführ einhalten ober geben laffen. Agaffig brauchte nur eine heftige Bewegung zu machen, ober Bourtales ein wenig anguhalten, um mich meiner gangen gange nach auf ben Schnee gu ftreden. Mehrmals erhob ich mich wieber, meine Befährten beschwörend, gleichmäßig vorzurüden, allein sie waren auch nicht gang herr über ihre Bewegungen. Deift riß ich Pourtales und Coulon mit mir um. Endlich beschloffen wir, mube von unfern ewigen Burgelbaumen, auf gut Glud und rutschen zu laffen und unfere Rleiber zu opfern. Go famen wir fehr bequem unten an, wo bie Suhrer und in ihren Armen auffingen, um und nicht gegen bie Felfen ftogen gu laffen, und hier fundigte und Satob mit gufriebe= ner Miene an, bag, ba alle Schwierigkeiten beseitigt feien, wir uns bes Seiles entledigen fonnten, ba bis Grinbelwald nur noch ein gewöhnlicher Spaziergang fei.

In biefen Ginoben, bie trop ihrer Großartigfeit burch

ihre Einförmigkeit ermübeten, hatte ber geringste Gegenstand Interesse für uns. Wir machten gern einen Umweg ober sprangen über eine breite Spalte, um ein verkümmertes Pflänzchen zu pflücken, einen Stein zu untersuchen ober eine Flechte zu betrachten. Das ist eben ber Bortheil ber Wissenschaft, daß sie ihren Bekennern bei jedem Schritte neue Gegenstände der Belehrung und des Nachdenkens bietet, selbst dann, wenn die großartigsten Naturerscheinungen an Interesse verlieren. Ich wurde die Naturwissenschaft zu beleidigen glauben, wenn ich ihre Anhänger gegen den Borwurf zu vertheidigen suchen wollte, daß sie zuweilen bei Untersuchung der Einzelheiten daß Ganze aus dem Auge verlieren.

In ber Nahe bes Eigergletschers ber am Fuße bes Bafenberge in ben Grinbelmalbgleticher einmunbet, murben wir plöglich burch ben Schrei eines Aelplers überrascht. Wir erwarteten nicht, eine menschliche Stimme in Diefen Einoben ju horen und alle Welt fuchte mit ben Bliden ben Frembling, ber und auf fo unerwartete Beife grußte; wir hatten ihm gern, wer es auch fein mochte, von unserer Reise ergablen und ihm fagen mogen, bag wir von ber anbern Seite ber Strahled famen. Jafob fagte uns, es sei wahrscheinlich ber hirt vom Eiger, ber uns von einem Felsen aus gesehen habe; wir faben balb barauf feine Butte im Bintel zwifden ben zwei Gletschern. Diefer Birt bringt bie gange ichone Jahredgeit allein mitten unter ben Gletschern ju und ber Besuch eines Reisenben ift fur ibn ein Greigniß. Der Bafenberg bilbet auf bem linfen Ufer ein breites Borgebirge, welches ben Gletscher ftark zwischen fich und bem gegenüberftebenben Mettenbeng einengt. Die Weiben, welche biefe beiben von Gis umgebenen Berge bebeden, icheinen an einigen Orten fehr fett. Man trifft hier

zahlreiche Schaf = und Ziegenheerben; ihnen folgen im Spätjahr bie Gemsen, welche bie letten Gräser abweiben. Diese Fruchtbarkeit bes Zäsenberges ist bem Gestein zu versbanken, welches aus Gneiß besteht, ber sehr leicht verwittert und fruchtbarer als Granit und Kalf ist. Das Thal erweitert sich unterhalb bes Zäsenberges von Neuem und ber Gletscher behnt sich nach Aufnahme bes Kalli in ein weisteres Beden aus, welches das Grindelwalder Eismeer heißt.

Der Eigergletscher ober das Kalli, welcher am östlichen Abhange des Berges hängt, bessen Namen er trägt, ist sehr stark in seiner ganzen Länge geneigt. Deßhalb sieht er so zerrissen aus. Bei seinem Zusammensluß mit dem Grinsdewaldgletscher bildet er eine sehr breite Mittelmoräne, die man in weite Ferne versolgt. In der Mitte dieses Gletschers sindet sich eine unbedeckte Felsenstelle, von den Aelplern die heiße Platte genannt. Wir sahen hier zum erstenmale zene Eiswürfel, die Saussure Seraes oder Gletscherskäse genannt hat, und die er sehr häusig am Dome du Gouté sand. Sie scheinen den steilen Gletschern eigensthümlich. Am Eigergletscher sind die Würsel an einigen Orten so regelmäßig, daß man sie für rechtwinklich aneinans bergefügte Bausteine halten könnte.

In der Höhe bieses Gletschers verunglückte im Jahre 1821 ein junger wabtländischer Pfarrer, Mouron, der eine Erholungereise in den Gletschern machte. Er wollte einen reichlichen Bach, der sich in eine Spalte stürzte, betrachten, beugte sich wahrscheinlich zu weit vor und stürzte hinab, während sein Führer von ihm entsernt war. Dies unglücksliche Ereigniß hat ein für die Gletscher sehr wichtiges Factum geliefert; denn nach Ablenkung des Backes sand man den Körper des Todten auf dem Grunde der Spalte in

15

einer Tiefe von 121 Fuß auf nachtem Felsen liegen. Mourond Leiche ward nach Grindelwald gebracht und auf dem Kirchhofe beigeset, wo seine Freunde ihm ein Denkmal errichteten. Der Bach den man abgeleitet hatte, fließt wieber in seinem alten Bette. Er war heuer sehr mächtig.

Wir hatten une, nachdem wir unten angefommen waren, fogleich nach bem Mettenberg wenden und über biefen hinabsteigen können; allein unfere Rubrer riethen uns, bem rechten Gleticherufer zu folgen, ba bies ber furzefte Weg fei. Wir fanben aber bier bie bebeutenbiten Schwieriafeiten auf bem gangen Wege: balb gabnten uns ungeheure Spalten entgegen, fo bag wir bie fenfrechten Banbe bes Welsufers erflettern mußten, um fie ju umgeben; bann famen wir wieber an tiefe Abgrunde, berenthalben wir ben Rele verlaffen und auf ben Gleticher gurud mußten, um und amifchen ben geriffenen und gerflufteten Welsmaffen einen Beg zu suchen. Ginmal waren wir auf bem Bunfte, umgutebren; aber ber Bebante, bag wir nur noch ein Baar Schritte hatten, um einen befferen Weg zu erreichen, gab uns frischen Muth. Jafob fand nach langem Suchen eine Rinne, burch welche wir von bem Fels auf ben Gletscher hinab= Reiner von und wantte bei biefen ichwierigen Rreug- und Querfahrten, und oft hatten wir Belegenheit, die unglaubliche Geschicklichkeit unserer Kührer und die große Beschmeibigkeit ihrer Glieber zu bewundern, Die fich unter einem plumpen, maffiven Aussehen verbirgt.

Einige Augenblide später genossen wir eines ber schönften Schauspiele, bas Eletscher gewähren können. Gine ungeheure Eismasse riß sich von bem oberen Theile bes Eigergletschers los und stürzte mit fürchterlichem Krachen auf ben Grindelwalbgletscher; ber Sturz bauerte mehrere Minuten, ba er aus bebeutenber Höhe herabkam, ber Eis-

ftrom machte mächtig Sabe und raffelte endlich auf ben Gletscher herab, ben er mit einem großen weißen Flecken überzog, ber von weitem wie frischer Schnee aussah. Die Moranen fönnen auf biese Weise augenblicklich im Eise begraben werben; sie kommen aber balb hervor, ba bas Cis nach kurzer Zeit wegschmilzt.

Die lette Berengerung bes Thales, bem Giger gegenüber, entspricht etwa ber Grenze zwischen Ralf und Gneiß, und ba letterer febr leicht splittert und verwittert, mabrend ber Ralf fehr fest ift, fo gerath man leicht auf ben Bebanfen, bie Thalerweiterung moge wohl biefer Verwitterung jugu= schreiben fein. Auf beiben Gletscherufern ift bie Grenze ber Besteine sehr beutlich; fie bilbet einen Graben, ber fich bis gur Spite bes Rammes ber rechten Geite bingieht. In ber Nabe findet fich zwischen ber Morane und bem Fels eine ebene Stelle. Man fieht bort auch, mo ber Sand ber Morane in Schichten abgelagert ift, und ba ber Gleticher felbst eine geschichtete Ablagerung macht, fo muß man biefe bem Baffer zuschreiben. In ber That bilben fich nicht felten fleine periodische Seen in ben Ginbuchtungen ber Thaler am Gletscherrande.\*) So unscheinbar bied Phanomen auch fein mag, jo verdient es boch Beachtung, weil es bie falichen Schluffe, bie aus ber Begenwart folder Ablagerungen inmitten alter Moranen gegen die frubere Ausbehnung ber Gletscher gezogen werben fonnten, ganglich nieberschlägt. In ber Rahe biefes periodischen Gee's endigt ber obere Theil bes Gletiders, welchen man bas Grinbelmalber Gis-

<sup>\*) 3</sup>ch habe fpater erfahren, bag fich hier jahrlich, gur Beit ber Schneefchmelze, ein Gee bilbet, ber fich erft im Commer bei ftarter Sige entleert; — eine Thatfache, welche bie oben beim Morilfee ausgeführten Unfichten bestärft.

meer nennt. Weiter unten ist der Gletscher furchtbar zerflüftet und unzugänglich. Die Hirten haben hier, um sich Umwege zu sparen, einige große Bretter herbeigeschafft, die statt Brüden über die Schründe gelegt sind; da aber letztere, wie alle anderen Vorsomnisse der Gletscherstäche, steten Veränderungen während des Sommers unterworfen sind, indem die alten sich schließen und neue sich bilden, so werben die Bretter oft vom Gletscher verschlungen oder liegen neben den Schründen auf dem Eis. Die Touristen kehren hier um; nur die Kühnsten wagen sich über diese Brüden ohne Geländer.

Ein allgemeiner Freudenruf erscholl, als wir plöglich beim Umbiegen einer Felsenede, Die Rirche und bas Dorf Grindelwald vor und faben. Noch fein Thal hatte und fo schön und so reich geschienen als bas Thal von Brinbelwald, wie es vor unsern Bliden jest lag. Unsere Augapfel, bie ber glipernbe Schein bes Gifes und Schnees, ber und überall umgab, bis jest jusammengezogen hatte, erweiterten fich wohlluftig beim Unblid biefes grunen, von ber Lutichine bemäfferten Rafens. Wer fich von unfern Alpenthalern überfättigt glaubt, gebe nur eine Beitlang in bie Gleticher, er wird ihre Schonheit von Reuem ichaten Der Grinbelwalbgletscher ift in seinem unteren Theile mehr zerriffen, als irgend ein Gletscher bes Dberlandes und er bilbet in biefer Begiehung einen auffallenden Contraft mit bem Margleticher. Die Gletschernabeln find außerordentlich schon entwickelt und in bem Labyrinth von Schründen und Rluften erfennt man nur unvollfommen bie Moranen. Die Abhange bes Mettenberges fint abge= rundet und bis zu bedeutender Sohe von gewundenen Rinnen burchfurcht (Karrenfelber), furz überall zeigen fich alte Gleticherspuren. Ramentlich zeugen bafur bie zahlreichen

erratischen Gneißblöde, welche überall im Wege liegen und bie nur aus höheren Regionen gefommen sein können, ba ber Mettenberg aus Kalkstein gebildet ift.

Wir trasen hier am Ranbe bes Gletschers die ersten Reisenden, einen Franzosen mit seiner Frau und seinem Sohne, alle drei zu Pferd auf dem Wege nach dem Eismeere. Wir wollten ihnen von unserer Erpedition erzählen, allein sie waren mit ihrem eigenen halsbrechenden Ausstug so sehr beschäftigt und so überzeugt, daß sie das non plus ultrades Möglichen thäten, daß sie unseren Uebergang für sehr unbedeutend hielten. Wir hatten gut sagen, daß wir von der Grimsel famen; sie antworteten, daß sie aufs Eismeer gingen!

Enblich find wir in ber Cbene; feit 5 Stunden fteigen wir bergab, bie Dusfeln unferer Beine beginnen fich ba= gegen aufzulehnen. Man hat faum 10 Minuten vom Glet= fcher bis jum Gafthof; allein bie warme Luft bes Thales wirfte fo febr auf und ein, bag ber fleine Sugel und mehr als bie gange Fahrt ermubete, ober vielmehr bas Gefühl ber Mubigfeit in uns erwedte. Es schlug 3 Uhr als wir in ben Gafthof jum Abler eintraten. Niemand wollte glauben bag wir vom Margletscher famen, und in ber That scheint ber Weg noch nie, felbft von Bemsjägern, in fo furger Beit gurudgelegt worben gu fein. Um bei ben Grinbelwalbern noch mehr zu prahlen, hatten unsere Kührer bas Geil, welches und jum lebergange ber Strabled gebient hatte, verborgen und uns gebeten, fie nicht zu ver= rathen; fie behaupteten nun, fie hatten noch nie beffere Bergsteiger geführt, wir hatten ohn' anberes Sulfomittel ale unfere Stode, ben Uebergang bewerfstelligt, und erregten fo bei allen Aelplern ein mahres Gefühl ber Bewun-

berung ju unfern Bunften.

Sogleich nach ber Ankunft rieben wir unsere Füße mit Branntwein, um sie zu erfrischen. Agassiz ersuhr bei bieser Gelegenheit, daß ein Mittel für die Beine vortrefflich sein kann, was andern Körpertheilen nicht zusagt; er hatte sich durch einen Fall auf dem Gletscher an einer andern Gezgend beschädigt, und wollte auch diese mit Branntwein heilen; er empfand einen fürchterlichen Schmerz und wurde fast ohnmächtig, so daß er sich niedersehen mußte. Ich erzricht sogleich die Ursache seiner Blässe, und ob ich gleich ihn bedauerte, so konnte ich mich dennoch nicht enthalten, hell auf zu lachen.

Unfere Touriften famen, mahrend wir beim Effen fagen, außerst zufrieden vom Gismeer gurud. Wir fragten um die naberen Umftande ihres Ausfluges; fie machten und eine entsetliche Beschreibung ber Gefahren, Die fie beftanden, und der Aufopferung, womit ihre Führer fie, wie fie fagten, vom ficheren Tobe gerettet hatten. Wir vermutheten fogleich, bag fie von ben verschmitten Ruhrern hintere Licht geführt worben feien; allein wir fonnten uns noch nicht genau bie Art vorstellen, wie man ben Touris ften nach Belieben bas leben rettet. Enblich erfuhren wir folgende, gang neue Behandlungsweise biefer Aufgabe. Wenn ein Tourift ans Gismeer geben will, fo rath man ihm an, um Mittag bereit zu fein, und gibt ihm zu verstehen, baß es febr unflug fei zu einer anbern Stunde abzureifen. Um Mittag fest man ihn auf ein Bferd und schleift ihn am Mettenberg binan, fo bag man um zwei Uhr am Gletscher ankommt. Wenn es nur ein wenig warmes Wetter ift, fo fallen täglich Gisblode burch eine vom Gigergletscher herkommende Runfe an bem linken Gletscherufer berab. Die Führer erfennen leicht ob Gieblode bem Falle nahe find, fte geben genau Acht, und im Augenblide, wo ber Blod

fällt, laffen fie einen Rothruf ertonen und bitten bie Berrn, vom Bferbe ju fteigen und fich auf bie Erbe ju legen, um nicht burch ben Druck ber Luft umgeworfen zu werben; bie Berrn Touriften, Die fich mehr ober minter auf Physif verfteben, begreifen naturlich biefen Grund; fie gehorchen ber Furcht, welche bie Wiffenschaft unterftutt, legen fich ihrer gangen gange nach auf Die Erbe an ben Felsen, und ber Rubrer ftellt fich por fie. 3ft ber Sturg beenbigt, fo erhebt man fich gitternd und voll Bewunderung für ben vortrefflichen Führer, ber im Augenblicke ber Gefahr fich fo treu bewieß. Man bankt ihm bas Leben und belohnt ihn nach Berhältniß. - Diese Geschichte, so wie ich fie hier mittheile, begegnete unfern Frangofen und fie ergahlten fie und mahrend bes Effens mit allen Gingelheiten. Man begreift leicht, bag wir und nicht verpflichtet glaubten, ihnen ein Abentheuer zu verbittern, mit bem fie fo aufrieden maren und bas in ihren Kamilientrabitionen einen ehrenvollen Blat einnehmen follte.

In Grindelwald kann es bem Naturforscher nicht gefallen. Es ist zwar ganz angenehm, nach einem ermüsbenden Ausstluge ein gutes Bett und ein wohlbereitetes Abendessen zu treffen, allein auf der anderen Seite kann man sich in diesen Gasthöfen, deren Pracht so sehr mit der umgebenden Natur in Widerspruch steht, unmöglich lange gefallen. Nachdem wir uns von unseren Strapazen erholt, machten wir uns des anderen Morgens auf den Weg nach der Grimsel, wo unsere Gefährten und Freund Inbach uns mit Ungeduld erwarteten.

Wir besuchten beim Uebergang über bie Scheibegg bie brei Gletscher, die in der Nähe unseres Weges auslausfen, ben oberen Grindelwaldgletscher, den Schwarzwalds

und Rosenlauigletscher. Seit mehreren Jahren hatten wir fie nicht gesehen; ber Grindelwaldgletscher, ber schon bamals im Vorruden begriffen war, hatte erstaunliche Fortschritte gemacht. Gin ungeheurer Steinblod, 20 Fuß lang und 18 fuß hoch und breit, ber feit 1838 in bem Bette bes Gletscherbaches gelegen hatte, war mehr als 100 Fuß vor= geschoben worben. Der Bauer, ber in ber Rabe bes Gletschers ift und gleichsam sein hutet, erzählte uns, bag bas Gis auf ber linken Seite um mehr als 200 Fuß vorge= rudt fei. Bu unferem Erstaunen faben wir unter ber Bolbung in einer ber Giemanbe ein fleines Feloftudchen von etwa 2 Boll Dide in bas Gis eingebaden. Da wir bier jum erften Male einen fremben Rorper in bem compatten Gletschereis faben, fo ließ Agaffig bas Stud abhauen, und wir überzeugten une, bag ber Stein gwischen gwei Gieflächen ftad, bie im Begriffe ftanben, fich mit einander gu vereinigen.

Der Schwarzwaldgletscher liegt etwa halbweges zwischen Rosenlaui und Grindelwald. Er bietet einige, für die Gletscher im Allgemeinen sehr wichtige Erscheinungen. Seine Hauptmasse ist von der Scheidegg aus gar nicht sichtbar, da sie sich über die oberen Gipfel des Wetterhornes hinzieht. Man sieht vom Gletscher nur das über die steilen Bände vorragende Ende, das durch einen Felsvorsprung in zwei Arme getheilt ist. Der rechte Arm zeigt eine merkwürdige Quertrennung, die ohne Zweisel daher rührt, daß auf dem sehr steilen Felsbette das Eis leicht von dem darunter wegsließenden Bache weggespult wird, der somit oben aus dem Gletscher herausstürzt, über den nachten Fels herabsließt und dann wieder auss Reue unter der unteren Eismasse sich birgt. Der rechte Arm ist noch wichtiger; er bildet, nach Agassiz Terminologie, einen sekun-

baren Gleticher. Wenn bas Bette eines Gletichers ploblic an einem fenfrechten Abgrunde aufhört, fo bietet ber Gleticher ebenfalls fenfrechte Wande bar, indem bas Gis, melches ftets über bie Relsmand pormarts rudt, balb feiner Grundlage beraubt wird und nun, je nach Maggabe ber Stärfe ber Bewegung, in größeren ober geringeren Maffen in bie Tiefe fturgt, wo es in fleine Stude gerichellt, welche einen ziemlich regelmäßigen Schuttfegel bilben. Schuttfegel gerichellten Gifes heißen fefundare Gletscher. Bon fern gleichen fie eher Schneehalben als Gletichern. besonders wenn frifche Maffen gestürzt find, welche fich noch nicht gesett haben. Inbeg finbet man boch ftete eingelne compafte Gieblode in ber Daffe, bie burch ihre blauliche Karbe ihren Ursprung verrathen; und außerbem hat ber Schnee nie bie Barte tiefer Trummerhaufen. matte weiße Karbe ift ber Bersplitterung auguschreiben, welche fie im Sturge erleiben.

Das zertrümmerte Eis, welches sich in solchen Kegeln angehäuft hat, backt von neuem zusammen und nimmt fast bieselbe Durchsichtigkeit und Tertur an, wie vorher; und ba bei den häufigen Stürzen auch Moränen und Feldblöcke herabkommen, so sehen sich diese ebenfalls auf den Seiten der Trümmerhausen an, und werden wahre Mostränen; Spalten mit ihren blauen Wänden wersen sich, und bald unterscheidet sich der sekundäre Gletscher von einem gewöhnlichen nur durch einen regelmäßigeren Abhang, was von den stets wiederholten Stürzen herrührt die sich immer nach denselben Gesetzen ablagern.

Diese sekundaren Gletscher bestätigen aufs Reue bas, schon längst anerkannte Dogma, baß bie Gletscher langsam und gleichmäßig wachsen und vorruden; benn sonst waren die Gisturze, aus welchen biese Gletscher hervors

gehen, nicht so regelmäßig und gleichförmig, sondern weniger häusig und zugleich bedeutender; auch fielen sie dann das ganze Sahr hindurch und-nicht blos im Sommer, wo die Schwankungen der Temperatur um den Gefrierpunkt am häusigsten sind.

Wir besuchten ben Rosenlauigletscher im Vorbeigehen, und Pourtales war hier so glücklich, burch einen birekten Versuch bie Eristenz ber Haarspalten, auch in bem compaktesten Eise, zu bestätigen. Er blies zufällig wider bie Wand einer Spalte wo das Eis durchaus homogen erschien, und in demselben Augenblicke bildete sich ein Stern dunkler Strahlen, der immer weiter fortschritt, je mehr Lust er einbließ. Wir haben diesen Versuch noch an mehreren Gletschen, stets mit demselben Resultat, wiederholt und es bedarf nur dieses einfachen Versuches, um auch Ungläubige von der Eristenz der Haarspalten zu überzeugen.

Wir fanden zu unserem Erstaunen in allen kleinen Löchern auf den Felsen, welche Wasser enthielten, eine rothe Materie, die den Boden auskleidete und ganz derjenigen glich, welche man im Frühling und Sommer in den Höhlungen des Kalksteins am Ufer des Neuenburger See's sindet. Sollten es vielleicht dieselben Insusprien sein? Wir nahmen etwas davon auf die Grimsel mit und konnten uns hier durch das Microscop überzeugen, daß wir uus nicht geirrt hatten.

Wir gingen besselben Tages noch bis Hof, einem kleinen Dertchen in dem Beden von Imgrund gelegen, und am Morgen brachen wir, trop bes Regens, nach unsferem Hauptquartier auf.

Raum hatten bie hunde unsere Ankunft gemelbet, so kam Inbach und entgegen, um und seine Freude über unsere gludliche Rudkunft zu bezeugen. Ich gestehe, sagte er,

baß ich ein wenig in Angst um Euch war; kommt jest und erzählt mir Eure Abentheuer. Die ganze Familie versammelte sich um und, um unsere Erzählung zu hören.

Hr. Rougemont von Löwenberg, ein Freund Agaffig' erwartete und auf ber Grimfel. Er hatte in Erwartung unserer Ankunft mit Bogt die Thierchen bes rothen Schnec's untersucht.

Folgenbes find bie Ergebniffe biefer Untersuchungen.

Die Hauptmasse bes rothen Schnec's wird, wie schon Shuttleworth im Jahre 1839 fand, durch Insusionsthierchen gebildet, welche in dem schon länger an der Luft liegenden Schnee leben und sich fortpslauzen. Die äußeren, dem bloßen Auge sichtbaren Erscheinungen dieser winzigen Dreganismen sind bekannt. Sie bilden oft weit ausgedehnte, vom blassen Rosenroth bis zur Blutfarde wechselnde Flecke auf dem Schnee, und in günstigen Jahren breiten sie sich zuweilen so sehr aus, daß selbst aus weiter Ferne die Schneeshalden in röthlich gelber Farde erscheinen. Es hängt durche aus von ihrer Anhäufung ab, ob diese Farde mehr oder minder tief in den Schnee eindringt; aufangs ist sie durche aus oberstächlich, theilt sich dann aber oft bis in mehrere Kuß Tiese mit und wie es scheint, so bildet sich mit jedem Sommer die Farde an derselben Stelle wieder aus Reue.

Die Autoren, welche über ben rothen Schnee schrieben, beschränkten sich meist auf seine Untersuchung in ber Ferne, und ba sie, nachdem einmal der Schnee geschmolzen, nur unbelebte rothe Rügelchen darin fanden, so ward das färbende Princip für eine Pflanze gehalten und Protococcus genannt. Diese Meinung war so verbreitet, daß einerseits eine Beobachtung über Belebtseit des rothen Schnee's, welche der Prior Lamont vom großen St. Bernhard bei der Bersammlung von Lausanne vortrug, von Decandolle

mit Sarcasmus zurückzewiesen wurde, und andererseits hugi, im Glauben, eine Pflanze ohne Wurzeln könne nicht eristiren, Wurzeln, Stamm und Aeste an den Pflänzchen des rothen Schnee's sand. Shuttleworth, der erste mit hinslänglichen wissenschaftlichen Apparaten verschene Forscher, der den rothen Schnee an Ort und Stelle untersuchte, sand sogleich die sich bewegenden Thierchen; seine Beobachtungen wurden nicht lange sortgesett, um die merkwürdige Entwicklungsweise dieser Insusorien kennen zu lernen. Meine Forschungen, mit vergleichenden Untersuchungen über verwandte Insusorien am Neuenburger See, haben mir solgendes Resultat gegeben.

Die Sauptmaffe bes Schnee's wird von einem fleinen Infusorium gebilbet, welches offenbar zu ber Gattung Disceraea Morren gehört. Dieses Infusoriengeschlecht zeichnet fich aus burch einen rundlichen ober eiformigen Rieselpanger, ber nur wenig von bem Thiere absteht, sowie burch zwei ruffelförmige fabenartige Anhange, burch welche es fich fortbewegt. Es hat feine Wimperorgane. Die in bem rothen Schnee vorfommenbe Art bezeichne ich unter bem Ramen Disceraea nivalis. Im ermachsenen, vollfommenen Zustande (Figur 1) ift bas Thier eirund, nach ber einen Seite bin etwas mehr zugespitt mit einem hellen, burchsichtigen Banger umgeben, ber meift nur wenig vom Leibe bes Thieres absteht. auch schließt er so nahe an, bag man seine Gegenwart nicht erfennt, und ba bies meift ber Fall ift, fo balb bie Thiere fich bewegen, (Fig 2.) jo hat Chuttleworth ben Panger übersehen und bas Thier zu ber Gattung Astasia Ehr. gestellt. Un bem fpigeren Enbe bes Thieres unterscheibet man, bei hinreichenber Bergrößerung, zwei orange= gelbe Lippen ober Boriprunge, auf welchen bie beiben Ruffel

ju ftehen scheinen. Diese find außerft lang, wenigstens bas Doppelte ber Körperlange und in beständig schwingenber Bewegung, fo lange fich bas Thier fortbewegt; halt es inne, fo merben fie mit einer rudenben Bewegung eingezogen, und bei ruhenden Thieren fonnen fie nicht wahrgenommen werden. Die Ruffel find weit feiner als bei ben anbern Arten berfelben Gattung, und nur bie angestreng= tefte Beobachtung ließ mich fie in bem Augenblide ent= beden, wo bas Thier anhalten will und fie ausstredt, um fie fofort einzuziehen; fruher hatte ich nur bie burch fie verursachte Strömung im Baffer gesehen und beghalb geglaubt, bas Thier habe einen Wimperfrang um ben Munb. Meift find bie erwachsenen Thiere vollfommen undurchsich= tig, von tief braunrother ober blaurother Karbe; bas Barenichym bed Leibes erscheint fornig und nur zuweilen beutet eine hellere mittlere Farbung bie innere Leibeshöhle an, welche bas Thier mahrscheinlich, nach Analogie ber Jungen und ber anberen Disceraeaarten, befit. Nahrung von Farbstoffen, Indigo ober Carmin, nehmen bie Thiere nie auf; wie überhaupt nach ber Beobachtung von Dr. Fode in Bremen, Ruffelinfusorien nie Farbstoffe als Nahrung aufnehmen.

Wenn schon burch seine Organisation und seine Lesbensweise dies Insusorium merkwürdig erscheint, so wird es dies noch mehr durch die Art seiner Fortpflanzung, welche durch Theilung sowohl, als durch Sprossen und vielsleicht auch durch Gier geschieht.

Was nun zuerst die Fortpslanzung durch Theilung, die gewöhnlichste bei den niederen Infusorien betrifft, so habe ich die von mir beobachteten Phasen derselben in Figur 3 zusammengestellt. Man sieht hier, daß das Infusorium innerhalb des Panzers sich in 2, 3, 4, 6—8

Theile theilt, welche alle wieder selbstständige Thiere darftellen von mehr oder minder eisörmiger Gestalt. Diese Jungen bewegen sich lebhaft innerhalb des erweiterten Banzers, bis dieser endlich, bald früher, bald später, platt und die Embryonen austreten läßt, die sich dann frei schwimmend bewegen. Um häusigsten sind die Theilungen in zwei oder vier Theile; eine große Augel mit acht Jungen habe ich nur ein einzig Mal angetrossen. Bei den eben ausgetretenen Thieren, die weit kleiner sind, als die älteren kann man noch keinen selbstskändigen Panzer unterscheiden, dieser differenzirt sich erst nach und nach.

Die zweite Fortpflanzungs = Art ift bie burch Sproffen (Rig. 4). Man fieht an verschiedenen Stellen bes Leibes bald eine bald mehre mafferhelle Bladden hervortreiben, welche allmählig wachsen, und zugleich sich abschnuren, so baß man oft zwei, nur burch einen schmalen Sals gufam= menhängende, ovale Körper fieht, ber eine farblos burch= fichtig, mit hellen Körnchen und Blaeden im Inneren, ber andere undurchsichtig, bunkelroth, von einem Bangerringe umgeben. Die abgeloften Sproffen find anfangs noch vollkommen burchscheinend mit förnigem ober blafigem Inhalt, von rundlicher, ovaler ober felbst spinbelformiger Beftalt und meift ohne Bewegung. Gie find in biefem Buftanbe von Chuttleworth fur eine Species bes Genus Pandorina Ehr. gehalten worben, und in ber That, wer nicht burch wiederholte Beobachtungen fich von ihrer Ent= widlungsgeschichte überzeugt hat, fann nicht anbers, als fie von ben rothen Infusorien burchaus verschieben erflären. Der granulirte Inhalt sammelt sich allmählig in ber Mitte aund bie Sproffe beginnt nun fich ju farben. Anfangs ift fie ftrohgelb, bann zeigt fich im Innern ein rother Fled, er fich mehr und mehr ausbreitet, bas gange Thier einnimmt und so ift endlich aus ber ungefärbten Sprosse ein ovales, rothes, burchaus von ben Mutterthieren nicht zu unterscheidendes Thier geworden.

Enblich eine britte Fortpflanzungsart mochte burch Gier geschehen (Fig. 5); indeg find meine Beobachtungen in biefer Beziehung noch zu unvollfommen, als bag ich fie fur binlänglich begründet halten fonnte. Thatfache ift, baß man in allem rothen Schnee fleine Rugelchen von rother Farbe findet, bie oft unter ben ftarfften Bergrößerungen nur wie Bunfte erscheinen, und neben benen fich alle Stufen ber wachsenden Grobe bis zu berjenigen ber vollfommenen Disceraen erfennen laffen, ebenfo wie die llebergange von ber runden Rugelform ju ber Giform. Alle fruberen Beobachter und auch Chuttleworth haben biefe Rugeln fur ben achten Protococcus erflart; ich felbit hielt fie früher für Gier von Bhilobinen. Beobachtungen, an andern Urten von Disceraa angestellt, laffen mich eber glauben, bag es Gier biefes Thieres find, Die fogar anfangs felbstftanbige Bewegung befigen.

Auf die hier in größter Kurze angegebenen Beobachtungen gestückt, wage ich nunmehr zu behaupten, daß alle
verschiedenen, von Shuttleworth beobachteten und beschriebenen Formen, die er unter den Namen Astasia nivalis,
Gyges sanguineus, Protococcus nivalis, Pandorina
hyalina etc. abgebildet hat, nur Entwicklungöstusen eines
und besselben Thieres, der Disceraea nivalis sind. Alle
diese Entwicklungsphasen sind von Hrn. Shuttleworth mit
seltener Genauigkeit und Treue beobachtet worden; der sie
verbindende Faden mußte ihm entgehen, da er nur während eines Tages beobachten konnte.

Ein zweites, bis jest noch von mir in allen Arten bes rothen Schnee's vorgefundenes Probuft besteht aus

einer bunkelrothen, ins Blaue ober Braune spielenden Augel, auf welcher eine Menge heller burchsichtiger konischer ober pyramidalischer Fortsätze stehen, welche dem ganzen Organismus das Ansehen einer Rosette geben. (Fig. 6.) Das Berhältniß der inneren, rothen Augel zu dem aufgesetzen, wie Aristalle glänzenden Stückhen ist sehr verschieden, bald sieht man nur sehr wenig roth, in anderen Fällen stehen die durchsichtigen Spisen, die offendar auf einem Panzer aussigen, von welchem man sie durch Druck absprengen kann, nur wenig vor. Früher hielt ich diese Organismen für Wintereier der Philodina; ich zweiste setzt an der Richtigseit dieser Annahme, weiß aber durchaus nicht, zu welchen Thieren oder Pflanzen (denn selbst über das Reich, zu dem sie gehören bin ich nicht einig) ich diese räthselhaften Orzganismen, die ich nie sich bewegen sah, zählen soll.

Endlich findet sich noch ein brittes Infusorium vor, welches ich bis jest noch nie fehlen sah, und von welchem Shuttleworth einen leeren Panzer unter bem Namen Monas gliscens beschrieben und abgebildet hat. Dieses Wesen (Fig. 7) ist bräunlich, gelblich oder grünlich von Farbe, niemals roth und bildet kleine länglichrunde Büchschen, in benen man meist ein oder zwei hellere, grün oder gelbzgefärbte Bläschen oder Punkte unterscheibet. Weitere Orzganisation kann man im Innern nicht bemerken. Als Fortpflanzungsart habe ich Quertheilung beobachtet, meist trifft man zwei in der Theilung begriffene Individuen an, einmal sah ich auch eine Kette von vieren. Bewegung sah ich nie. Ist es ein Thier oder eine Alge?

Ein häufiger Gast im rothen Schnee, ber aber boch zuweilen fehlt, ist eine Barietat ber Philodina rescola Ehr. Die sich nur baburch von ber gewöhnlichen, in Dachtrausen und Brunnenwassern anzutreffenden Art unterscheibet, baß

fie nicht, wie biefe, orangegelbe, fonbern ungefärbte Augen Man fieht oft im Innern bes Gierftodes biefes Raberthierchens, welches fich burch feine Größe und ichonen zierlichen Bewegungen auszeichnet, unentwickelte Gier von bunkelrother Farbe, welche ben Protococcusfornern ober ben Giern ber Disceraea fehr ahnlich feben, und ba ich einmal Zeuge gewesen war, wie folche offenbar im Gierftode vorhandene Rugeln ausgeworfen wurden, fo glaubte ich hierin ben Beweis zu feben, bag alle fogenannte Brotococcuofugeln unentwidelte Gier ber Philobine feien. Best, wo ich burch bas Studium anderer Discergegarten bie merfwurdige Mannigfaltigfeit ihrer Broduction fenne, halte ich jenes, einmal beobachtete Auswerfen von unentwidelten Giern für einen abnormen Aft eines franten Inbivibuums. und glaube vielmehr, bag biefe rothen Rugeln Disceraea= eier feien, um so mehr, als ich fie auch fehr häufig in rothem Schnee fant, wo ich aller Anftrengung ungeachtet feine Philobinen entbeden fonnte.

Nachdem wir uns so mit der mitroscopischen Fauna des Schnees einigermaßen bekannt gemacht hatten, beschloffen wir noch einige Tage auf dem Grimselhospiz zu bleisben, und die Umgebungen desselben, besonders das Siedelhorn und den Oberaargletscher zu besuchen, um dort einige barometrische Höhenbestimmungen zu machen. Coulon und Bourtales hätten gerne noch an diesen letzen Ausslügen Theil genommen, allein die Vorlesungen hatten begonnen. Sie mußten nolens volens in die Auditorien hinab, und wir konnten ihre Abwesenheit nur bedauern, da beide sehr viel Geschmack an unsern Untersuchungen bethätigt und mit vielem Eiser uns unterstützt hatten. Sie werden sich gewistlich auch fernerhin dieser Expedition als eines angesnehmen Lebensabschnittes erinnern.

Angerbem wollten wir noch einen neuen Berfuch machen. Maaffis wollte gerne wiffen, wie fich frembe Korper im Innern bes Gletschers verhalten und wieviel Zeit fie brauchen, um an die Oberfläche zu fommen. fem Endzwede wollte er Stangen von bestimmter Lange in bie locher versenfen, bie in ber Umgebung bes "Hotel des Neuchatelois" gebohrt maren, und nachbem man bas Nöthige am Morgen gubereitet, ging er mit Brn. von Rougemont und 3ybach Nachmittags hinauf auf ben Gletscher. Der Weg wurde baburch gewürzt, bag 3ybach feine Meinung über bie Gletscher, welche er bis babin mit biplomatischem Stillschweigen geheim gehalten hatte, seinen Begleitern entwickelte. Bybache Ansicht mar etwa biefe: Die Grimfel mit ben fie umgebenben Bergen bilbet bie Mitte ber Erbe, benn von hier aus fliegen bie großen Kluffe, ber Rhein, die Rhone, die Nar und die Reuß in bas Meer. Diefe Bluffe erhalten ihr Baffer von großen Beden, welche unter ben Gleischern verborgen find und bie fich nie entleeren. Bur Beit ber Gunbfluth aber, als bie Brunnen ber Tiefe fich öffneten und bie gange Erbe mit Wasser bebedten, ward auch die Grimsel überschwemmt. Die Gletscher und mit ihnen die Blode auf ihrer Oberfläche wurden weggeführt und als später bie Waffer fich verliefen, fo murben fie in ferneren Ländern, am Leberberg (Jura) z. B. abgesett, wo man jest noch ungeheuere Beiß= berger (ber Bolfsausbrud fur Granit) findet. Die polirten und gestreiften Felsen, die Bybach fehr wohl fennt, rühren nach ihm von ben Sturmen ber, welche ben Schnee und Sagel mit Gewalt fortjagen; und um ben Beweis bavon zu liefern, hat er eine Schlifffläche weit vom Glet= icher, an einem bem Wind fehr ausgesetten Orte, frisch behauen laffen, und erwartet, daß ber nächste Winter fie wieder glätte.

Die Neisenben fanben bie Hütte starf erschüttert. Der Schrund, welcher sich unter dem Blod geworsen hatte, war noch mehr geöffnet, und die Mauer dadurch um mehr als einen Fuß von dem Blode abgewichen; nächstes Jahr wird sie wahrscheinlich ganz eingefallen sein. Die beiden Stangen wurden senkrecht in die Bohrlöcher gesteckt, eine in 6,6 Meter, die andere in 2,5 Meter Tiese; man wird nach diesen Angaden stets die Beränderungen der Oberssäche des Gletschers in der Nähe des Hotels bemessen können.

Einer meiner Freunde von Paris fam an demselben Tage, um sich unseren Ausslügen anzuschließen. Er erzählte, daß unser Uebergang viel Aufsehen im Oberlande gemacht und ihn selbst mehrere Tage aufgehalten habe, da er uns noch in Grindelwald vermuthete. Er sah, wie alle Pariser, die zum ersten Male in die Alpen kommen, etwas verblüfft aus über die Menge von Bergen, weshalb wir ihn den Touristen nannten.

Wir benutten bas schöne Wetter, um bas Siebelhorn zu besteigen, bessen Gipfel gute Fußgänger bequem in drei Stunden erreichen; man braucht vier, wenn man bequem gehen will. Der Weg ist meist gut, nur die lette Viertelftunde ist schwierig, da ber ganze Gipfel mit zertrummerten losen Granitblöden bedeckt ist, die nicht gestatten, einen Ausprad anzulegen.

Die Aussicht, welche bas Siedelhorn bietet, ist mit Recht als eine ber schönsten in der Schweiz bekannt. Sie ist imposant, aber nicht malerisch; Borbergrund und grüne Alpen sehlen ganz. Dagegen stehen die Kolosse ber Alpen in weitem Kreise umher; westlich Schrechhorn, Finsteraar-

horn und die Viescherhörner; nördlich die hohe Auppe des Galenstock, von welchem der Rhonegletscher herabsinkt; östlicht: die Kette des Oberwallis mit ihren zahlreichen Eisströmen, worunter besonders der Grießgletscher durch sein Plateau auf der Höhe des Passes sich auszeichnet. End-lich erheben sich ganz in süblicher Ferne, die riesigen Spiken der Kette des Monte Rosa, das Matterhorn, (Mont Cervin) das Weißhorn, (Dent blanche) das Strahlhorn, die Cima di Jazi und andere mehr. Wir weilten mit Vorliebe an dem Andlicke des Matterhorns, an dessen Kuße wir im vorigen Jahre so angenehme Stunden verlebt hatten. Inseh ist auch diese Felsnadel gewiß durch Gestalt und Zussammensehung der merkwürdigste Berg der Schweiz, von wo aus man sie auch betrachten mag, stets wird sie einen tiesen Eindruck auf den Beschauer zurücklassen.

Man findet, tros feiner Sobe von 8500 Auf, auf bem Siebelhorn feine Gletscher, mas fich einfach aus bem 11m= ftanbe erflart, bag es ifolirt bafteht, mabrend gur Bilbung größerer Gleticher ein Sochplateau nöthig ift, auf welchem ber Schnee fich in bebeutenberer Menge ansammelt. Die vereinzelt ftebenben Spigen bieten meift nicht genug Oberflache bar, um einen Gleticher zu erhalten; Wind und Sturm jagen auch einen Theil bes Schnees, ber bort fallt berab. Auf größeren Stoden aber, wo ber Schnee fich während bes gangen Jahres ansammeln fann, bilben fich auch bei geringerer Meereshohe Gleticher, wie g. B. auf bem Ragelisgrateli, welches auf bem Sofpig bem Siebelborn gegenüber fich bingieht, und bennoch niebriger ift, als Lettered. Die lofen Granitblode, welche ben Gipfel bilben, scheinen mir ju gablreich, als bag man fie einer Berwitterung und Trummerung burch bie Atmofphäre aufchrei= ben tonnte. 3ch halte fie vielmehr für bas Resultat einer

Senfung bes Gebirges, bie nach ber Hebung beffelben sich ereignete. Jebenfalls ist bie Anhäusung bieser Blode auf bem Gipfel bes Siebelhornes ein wichtiges Faktum für bie Geschichte ber Gletscher im Allgemeinen, ba sie an ben Gehängen bes Fußes nur sehr selten gefunden werben, während biese ebenfalls polirt und gestreift sind.

Agassis maß die Sohe ber letten Schliffstächen am Siedelhorn und fand sie 2,447 Meter über dem Meere, was beinahe der Grenze derselben Flächen am Abschwunge gleich fommt. Der Gipfel ift 2,772 Meter hoch. Offensbar besteht mithin ein gewisses Berhältniß zwischen der Grenze der Schliffstächen und ber bedeutenden Anhäusung der Granitblode über dieser Grenze; benn nicht nur das Siedelhorn, sondern auch die meisten umgebenden Gipfel sind bavon bedeckt.

Warum erheben sich bie Schliffflächen nicht über biese Grenge, und warum fehlen bie lofen Blode größtentheils ba, wo fich Schliffflächen finden? Die Gletschertheorie fann, meiner Unficht nach, allein Untwort auf biefe Frage geben. Man weiß in ber That, bag nur bas feste Gis, welches bie Felfen ftreift und ichleift, bag nur biefes auch im Stanbe ift, Felsblode und andere fremde Korper, bie auf feiner Oberfläche liegen, weggutragen; Firn und noch mehr Schnee find ju foldem Begichaffen unfahig. Die Grengen ber Schliffflächen zeigen alfo mahricheinlich bie Grengen ber alten Gletscher an, und wenn bie edigen lofen Blode, bie über bem Niveau ber Schliffflachen am Siebelhorn liegen, nicht weggeschafft find, fo ruhrt bies nur baher, weil bas feste Gis nie ben Gipfel erreicht bat. Gie bleiben im Schnee und Firn begraben liegen, mahrend bie weiter unten an ben Bergeshalben gerftreuten, von ben alten Gletschern, welche bie Felfen abichliffen, weggetragen wurben.

Unterstützung biefer Ansicht bient noch bie Thatsache, baß bie benachbarten Gipfel ber Strahledt, bie sich über 9000 Fuß erheben, alle aus eben solch' zertrümmertem, losem Gestein zusammengesetzt sind, wie ber Gipfel bes Siebelshorns, und ebenfalls keine Spur von Schliffstächen zeigen.

Wenn aber bie Gehänge bes Siebelhorns, welche abgeschliffen sind, von Gletschern bebeckt waren, so mussen
sich biese weit in die umgebenden Thäler erstreckt haben,
und von bort aus verfolgt man ihre Spuren Schritt für Schritt, dis zum Jura. Wahrscheinlich war diese ungeheure Eisbecke von einem weiten Firnfelbe überzogen, bessen
Mächtigkeit wir nicht bemessen fönnen, da Firn und Schnee
auf den Felsen keine Spuren zurücklassen.

Bon bem Sibelhorn aus wollten wir ben Oberaargletscher besuchen. Der Weg borthin ift fehr malerisch; er führt zuerft zu einem fleinen Gee, ber von einigen Schneefleden auf bem westlichen Abhange bes Siebelhornkammes genährt wird und ber Trubtenfee heißt, von bort aus folgt man einem Längsthälchen, beffen Behänge von herrlichen Beiben bebedt find. Bir fanden an mehreren Orten in bem Thalboben ber Barenegg , wie biefe Beiben heißen, polirten und gestreiften Fels anstehend; noch mehr aber wurden wir überrascht, als wir faben, daß die meisten lofen Steine, welche auf bem Thalboben zerftreut lagen, und von benen einige bis einen Fuß Durchmeffer hatten, abgerundet und geftreift maren, mahrend die von den be= nachbarten Rämmen berabgerollten Trummer alle edig Wir schloffen aus biefer Erscheinung, bag bier einft ein Gletscher fich bewegt habe, ber vom Sibelhorn herabkam und mit bem Oberaargletscher zusammenfloß.

Der Oberaargletscher ift in wissenschaftlicher Sinficht bei weitem nicht so interessant, als ber Unteraargletscher.

Seine Dberfläche ift fehr einformig, er hat feine Mittelmoranen und nur fehr wenige Spalten, und bie wenigen Längsschründe abgerechnet, bie am unteren Ende fich be= finden, trifft man erft eine halbe Stunde thalaufmarts bie erften Querschrunde, bie nur schmal und wenig tief find. Un mehreren Orten fah ich fleine Bafferrinfel in Gpalten von 3 bis 4 Boll Beite verschwinden, ihnen einige bunbert Fuß weit folgen und ba, wo bie Spalte aufhörte, wieber hervorbrechen. Die Seitenmoranen (Banbeden) find ziemlich machtig; bie rechte breitet fich auf bem Gletscher aus, die linke lehnt fich nur an ihn an. Das rechte Thalufer, beffen Behange fehr einformig ift, wird von einem außerft fteil abiconigen Gleticher bebedt, ber mit einem Fall von etwa 60 Graben in ben Margletscher einmundet. In meinem Erstaunen war trot biefer ungemeinen Rei= gung bie Dberflache bes Gletschers gang einformig, ohne Spur von Ginfturgen und faum von einigen Querichrun= ben burchfurcht; ein offenbarer Beweis, bag Schrunte und Rabeln nicht allein von ber Reigung bes Gletscherbettes abhängen; benn viele Gleticher, bie von Rabeln ftarren und ungeheure Schrunde zeigen, wie ber Grinbelmalb, ber Boffond- und des Boisgleticher, haben einen weit geringeren Fall ale biefer Bufluß bes Oberaargletschere. Die Felswände, auf welchen biefer Rebengletscher ruht, find an einigen Orten entblößt und gang fo geschliffen, wie bie am Unteraargleticher.

Der Oberaargletscher entschädigt für seine Armuth an wissenschaftlicher Ausbeute durch seine pittoreske Schönheit und seine blendende Weiße. Auf der linken Seite ist sein Abhang sehr fanst und man kann leicht auf seine Obersstäche gelangen, wenn man nicht vor eingebildeten Gefahren sich fürchtet. Wein Freund Armand war bergestalt

von dem Glauben befangen, daß ein Gletscher nothwendig gefährlich sein musse, daß er kaum seinen Fuß auf das Sis zu setzen wagte; erst nachdem er, auf Ugasiz's Urm gestützt den Gletscher etwa zur Hälfte durchwandert hatte, gewann er mehr Zutrauen. Nirgends sinden sich so schöne und reichliche Wasserfälle im Gletscher als hier. Es ist dies eine natürliche Folge der Seltenheit der Schründe; das Schmelzwasser kann sich in größere Bäche sammeln, die dann, wenn sie einen Schrund finden, die prächtigsten Cascaden zwischen den himmelblauen Eiswänden bilden.

Ein entsetlich schlechter Rugpfab, ber faum biefen Ramen verbient, führt von ber linfen Gletscherseite ber langs bes Binkenstodes bin nach ber Brimfel. Mehrere unserer Befährten waren ichon jest außerst ermubet, wir brauchten beghalb mehrere Stunden, um biefen Weg gurudgulegen. Es ging indeß noch ziemlich gut, fo lange wir zwischen nadten und gertrummerten Relfen fletterten; allein bas Elend begann erft, als wir von bem Gipfel bes Berges herab nach bem Unteraargletscher hinabflimmen follten. Der Abhang ift außerft fteil und noch obenein von bichtem Bebufch und einem wahren Filz von Alpenrosen bebectt. Belche Aussicht für fo ermubete Leute, wie Rougemont und mein Freund Tourist! Wie manchmal fab ich sie ftur= gen! Jeber fuchte ben Unbern ju übertreffen. Dagu fam noch, bag wir und gegen eine heerte Bergichafe vertheibigen mußten, bie fich in ben Ropf gefet hatten, und gu begleiten, uns überall ben Weg versperrten und mit ihrem Beblöcke und schwindlig machten. Raum hatten wir einen Trupp verjagt, fo tam ein anderer Saufe, ber baffelbe Concert, biefelben Evolutionen wieberholte. Gure Schweigerfchafe find meiner Geel' toll, rief Armand gornig aus. Ein Frember muß fich in ber That über die Rühnheit biefer

Thiere wundern, die für den Thous der Sanftmuth gelten, und diese fremdartige Eigenschaft läßt sich nur aus ihrer Lebensart erklären. Während des ganzen Sommers läßt man sie nämlich allein auf den Hochalpen und bringt ihnen nur von Zeit zu Zeit das ihnen nöthige Salz. Sobald sie daher einen Menschen erblicken, so laufen sie auf ihn zu, um ihren Antheil Salz zu erhalten. Ich weiß, daß manche Alpenwanderer durch diese Thiere wahrhaft versfolgt wurden, weil sie so unklug waren, ihnen Brodstrummen hinzuwersen, statt sie mit Stockschägen zu verstreiben, und aus eigener Ersahrung kann ich versichern, daß das Begegnen einer Heerde hungriger Alpenschafe nicht zu den angenehmsten Ueberraschungen gehört.

Wir famen endlich, nach manchem Fluche und mandem Stoffeufzer, tros Bufche und Schafe im Marthale an, an ber Stelle, wo ber Bach bes Unteraargletichers mit bem bes Oberaargletschers zusammenfließt. Da ber Weg nach ber Grimfel am gegenüberftebenben Ufer hingeht, fo mußte man entweber bie Mar burchwaten, ober über ben Gleticher hinüberflettern. Ich wählte bas Lettere, meine Befährten jogen vor, fich burch bie vielen fleinen Urme ber Mar eine Kurth zu fuchen. Jeber vergag bei ber Unfunft im Brimfelhospig feine Mubigfeit, um fich nur ber berrlichen Aussichten zu erinnern, welche wir mabrend unferes Mariches bewundert hatten. Man rathichlagte über bie Art, ben morgenben Tag, ber ber lette unseres Aufent= baltes fein follte, ju benuten. Berichiebene Ausfluge wurden vorgeschlagen und ba man sich nicht vereinigen fonnte, so schlug Rougemont gang einfach vor, noch ein= mal auf bas Siebelhorn zu fteigen, mas einstimmig ange= nommen wurde. Indeg, Beit bringt Rath; als wir am andern Morgen aufbrechen wollten, theilte und Rougemont

ein sehr originelles Projekt mit, welches er beschlasen hatte. "Wie wäre es, Ihr Herrn, wenn wir auf der Spite des Siedelhornes schliefen, um den Untergang und Aufgang der Sonne zu sehen?" — Ich bin dabei! — Ich auch! — Und ich! — "Gut, es ist beschlossen, einstimmig angenommen; Papa Jydach, lassen Sie das Nöttige rüsten." — Sie spassen meine Herren! — "Bölliger Ernst!" — Aber dort oben ist kein Hälmschen Gras zu einem Bette zu sinden! — So schlasen wir auf dem Granit! — Obgleich ich Rougemont's Borschlag sehr originell fand, so muß ich doch gestehen, daß mir die Aussicht, in einer Höhe von 9000 Fuß auf dem Granit zu schlassen, nur halb gesiel; da aber alle Welt zugestimmt hatte, so wollte ich nicht den Hartnäckigen spielen.

Wir hatten ben gangen Tag vor und. Agaffig gern feine Sammlungen in Ordnung bringen wollte, fo ließen wir unfere brei Reifegefährten am Morgen allein abziehen und versprachen, nachzufommen, wenn bas schone Better anhielte. Um zwei Uhr Rachmittags brachen wir auf; faum hatten wir aber bie Bobe bes Grimfelpaffes erreicht, fo faben wir im Saslithale Rebel, Die aufstiegen und immer bichter wurden. Das war ein schlechtes Zeichen. Ich wollte umfehren; Agaffig meinte, man fonne immerhin hinaufsteigen und erft spater umfehren, wenn wirflich ber Nebel überhand nahme. Wir beobachteten bier ein mertwürdiges meteorologisches Phanomen, was man inbeg oft auf bem Grimfelpaß feben fann; Die Rebel verbichteten fich immer mehr, je bober fie ftiegen; faum aber hatten fie ben Bag überftiegen, so löften fie fich wie burch Zauberei in bem wärmeren Rhonethale auf.

Wir fanden unsere Freunde mit der Aufnahme der Monte Rosafette beschäftigt, die, wie ich schon oben bemerkte, hier einen magischen Effett bietet. Die Führer hatten einige Steine aufgehäuft und ein Wachstuch barüber gebedt; bas war unfer Nachtlager. Indeß hoben fich bie Nebel immer mehr, fie ftrichen um bas Finfteraarborn, beffen Gipfel fie fich naberten, wo fie eine merfwurdige Spiegelung bervorbrachten; Die Conturen bes Gipfels zeichneten fich mit wunderbarer Genauigkeit in einer icheinbaren Sohe von einem Fuße über ber mahren Grenglinie gum zweiten Dale am himmel ab. Rach einer Biertelftunde waren wir gang von Nebel eingehüllt. Es war 6 Uhr. 3ch schlug noch einmal vor, hinabzusteigen; allein Jebermann wollte burch= aus ben Sonnenuntergang feben, bem ju Liebe wir beraufgeftiegen waren, und man war hartnädig überzeugt, ber Simmel wurde fich noch vor Nacht aufheitern. Bergebliche Soffnung! Roch einmal lichteten fich bie Rebel nach bem Schredhorn bin, in weftlicher Richtung, aber nur um und ein Bewitter zu zeigen, welches fich bort entlub. Es war ein iconer Unblid; bie Bolfen ichienen vergolbet, und bei jebem Blige traten bie umgebenben Gipfel wie ungeheure bleiche Gespenster hervor, die im Feuer einherwandelten. Doch bies erhabene Schauspiel bauerte nur wenige Minuten, bann hullten und bie Rebel auf's Reue ein, um und nicht mehr zu verlaffen. Es war zu fpat gurudzukehren; wir mußten bleiben. Es ward allmählig falter. Unfer Tourift besonders befand fich nicht fehr comfortabel. Man ftelle fich aber auch einen Barifer vor, ber fast unmittelbar aus ben Salons auf ben Gipfel bes Siebelhorns verfett wirb, um bort bie Nacht im Nebel zuzubringen. Er mar halb erfroren. Bogt wußte fich beffer zu helfen. In Erwartung ber Sonne, auf Deren Erscheinen Rougemont noch immer harrte, batte er fich eines Biertels Murmelthier und einer Bouteille Bein bemächtigt, und ichien bavon ebenso ange= nehm erbaut, ale burch ben schönften Sonnenuntergang. Unterbeß fam bie Nacht, und ba nun nichts weiter zu sehen war, so frochen wir unter unfer Wachstuch.

Die größte Frohlichfeit herrichte mahrend ber erften Stunde in unferer fleinen Gefellichaft; bann ichliefen Magffig und Rougemont ein, wie wenn fie auf Giberbaunen lagen. Wir anderen waren nicht fo gludlich, ja recht übel baran; bie beiben schnarchten um bie Wette mit unseren Führern und machten uns fo nur noch ungedulbiger. Noch feine Racht ichien mir fo lang. Bogt hatte um Mitternacht einen heftigen Fieberanfall ; er mußte mahrend einer Stunde auf bem Bipfel im Rebel spazieren geben. Enblich brach Die Dammerung an. Wir frochen aus unserer Sohle mit ichwerem Ropf und schweren Gliebern; berfelbe Rebel hullte und noch immer ein, es war feine hoffnung, bag er fich Der Sonnenaufgang fah bem Sonnenuntergang verzöge. burchaus abnlich. Es bleibt uns nur ber Troft, bag wir wahrscheinlich bie Ersten maren, bie auf bem Siebelhorn übernachteten, und ich weiß nicht, ob unfer Beispiel andere Reisende aufmuntern wird, ein Gleiches zu wiederholen.

Wer schlecht geschlafen hat, ist auch übel aufgelegt. Dies traf bei uns in so hohem Grabe ein, daß alsbald, nachdem wir unsere Effekten in Ordnung gebracht hatten, Zeder den Weg nach dem Hosdpiz nahm, ohne sich weiter um die Gefährten zu bekümmern. Diese Vereinzelung im Nebel konnte sehr gefährlich für mich werden. Ich hatte meinen Rock ausgezogen und dabei mein Fläschchen auf einen Stein gelegt, wo ich es beim Weitergehen vergaß. Ich ging zurück es zu suchen und verlor unvermerkt meine Richtung. Im Glauben, ich sei auf dem rechten Wege, ging ich immer vorwärts und gelangte so an das Ufer eines kleinen Sees. Das ist der Todtensee, bachte ich bei mir selbst, du bist etwas zu weit rechts gegangen. Wie

erstaunte ich als ich endlich bemerkte, bag ich am Trubtenfee ftanb, ber westlich vom Siebelhorn liegt, während ber Tobtenice am öftlichen Abhange fich finbet! Satte ich nur genau bie Richtung bes Baches gefannt, ber ihm entströmt! 3ch gestehe, ich fühlte eine augenblickliche Betlemmung, als ich mich so mitten im Rebel, wo ich faum 5 Schritte por mich feben fonnte, an unbefanntem Orte fab, mit ber Ausficht, ben gangen Tag über in ben Felfen herum gu irren. Bahrend ich fo über meine traurige Lage nachbachte, bellte fich ber Rebel zu meiner Rechten auf und ich erkannte ben oberen Theil bes Margletichers. Nun war ich orientirt. 3ch war auf bem Ramm, welcher bas rechte Ufer ber Mar bilbet, und ba ich nicht geradezu umfehren und einen Umweg von einigen Stunden machen wollte, fo beschloß ich, gerabe hinab zu flettern. Wer noch nicht in ben Soch= alpen gereift ift, fann fich feinen Begriff von ben Schwierigfeiten eines folchen Sinabfletterns zwischen fenfrechten Wänden und losen Felsen machen. Ich fam gludlich eine halbe Stunde nach ben Andern auf bem hospige an, als man gerade Führer nach mir aussenden wollte. Glüdlicher Weise war man mit ber Abreise beschäftigt, so bag bie Strafreben, bie mich erwarteten, nicht zu lange murben.

Wir stiegen benselben Tag noch bis Brienz hinab. Bei Hof versehlte ich nicht, meinen blonden Schwedinnen guten Tag zu wünschen, zwei ehrlichen Bäuerinnen, die in einer Hutte nahe am Wege wohnen und drei Wochen vorsher unverjährbare Nechte auf die Dankbarkeit meines Freunsdes Nicolet sich erworben hatten. — Es ist das ein Gesschichten, welches ich zum Schlusse erzählen will.

Nicolet und ich gingen gemuthlich langs ber Mar ber Grimsel zu, als uns plöglich ein Platregen überraschte. Wir hatten kaum die Zeit, und unter bas Dach einer Senn=

hütte ber Urweid zu flüchten. Balb famen bie Bewohner bes Sauschens, zwei Weiber und vier fleine Mabchen. Gie grußten uns mit mitleibiger Miene und ichienen erftaunt, bağ wir feine Regenschirme hatten. 3hr heller Teint und ihre blonden Sagre fielen und auf. Da haben Gie ben beften Beweis, fagte mir Nicolet, bag bie Bewohner Diefes Thales aus Schweben abstammen!\*) Belcher Contraft mit ben eingebornen Schweizern! Seben Sie biefen gutmuthi= gen Ausbruck in ben Besichtern; ber fommt nur bei ben germanischen Raffen vor! Indeß regnete es noch immer in Strömen, und feine ungerer blonden Schwedinnen bot und an, in bas Bimmer zu treten. Ich erlaubte mir, aus biefem Umstande einen fleinen Zweifel gegen die physiogno= mijchen Schluffe meines Freundes herzuleiten und feinen Raffencharacter in Abrede zu ftellen. Gie haben Recht, antwortete er, die ichweizerische Gastfreundschaft eriftirt nicht mehr, fie ift ein bebeutungsleeres Wort heut ju Tage, und body, jemehr ich die Physiognomie jener Frauen betrachte, besto mehr fällt mir bieser gutmuthige Bug auf. mein Gott, alle Theorien find falich, felbit bie bes guten alten Lavater!

Wir fprachen noch Manches über diesen Gegenstand, während wir dem Regen zusahen, als plöglich eine dieser Frauen mit einem Regenschirme zu uns trat. Sie sah verlegen aus und ich glaubte zu verstehen, daß sie ihn uns anböte, wenn wir ihn nicht zu schlecht fänden. Ihr Töchterchen bot uns einen zweiten au, der, wenn auch in ziemlich

<sup>\*)</sup> Befanntlich behanpten bie Sasler, von einer fcmebischen Colonie abzustammen. Geschichtliche Untersuchungen haben noch feine Gewißheit barüber gegeben, boch sprechen viele Wahrscheinlichkeitsgrunde für biefe Sage.

schlechtem Zustanbe, und boch hinreichenben Schutz gegen ben Regen versprach. Sehen Sie wohl, rief nun Nicolet mit triumphirenber Miene, ich hatte mich nicht getäuscht; ber Charafter bes Menschen spricht sich immer in seinen Zügen aus! Wir bankten ben guten Leuten von ganzem Herzen und versprachen, ihnen bie Regenschirme zurüczusschischen. Sicher war Nicolet noch nie mit einem Regenschirme vergnügter, als mit biesem, weniger bes Schustes wegen, ben er gab, als weil er seine Theorie zu Ehren gebracht hatte.

In Brienz begaben wir uns in bas Arcuz, wo bie Töchter bes Wirthes, zwei schöne Kinder mit hellen Augen, uns beim Nachtessen bedienten. Mehr bedurfte es nicht, um uns die schlaflose Nacht vergessen und mit den Ge-

wohnheiten ber Ebene wieder vertraut zu machen.

Folgendes find bie von Agassig mahrend bieses Ausfluges angestellten barometrischen Söhenmessungen. Sie sind von fr. Ofterwald nach correspondirenden Beobachtungen in Bern berechnet.

	1	Meter.	Fuß.
Hôtel des Neuchâtelois		2477	8257
(Mittel aus 15 Beobachtungen.)			
Grimselhospiz		1877	6257
(Mittel aus 5 Beobachtungen.)			
Grimfelpaß		2172,1	7240
Tobtensee		2150	7166
Fuß bes Margletschers		1894,5	6315
Gletscherfläche am Rande bes Enbabsturges		1990,5	6635
Großer Regel ber Guffer		2300,7	7669
Fuß bes Oberaargletschers		2267,8	7542

Meter.	Fuß.
Db. Grenze b. Schliffflachen am Siebelhorn 2447	8157
Gipfel bes Siebelhorns 2772,2	9420
Fuß ber Strahled (Finsteraarsirk) 2718,4	9061
Gipfel ber Strahled *)	11239
3äsenberg	8552
Fuß bes unteren Grindelwaldgletschers . 993	3310
Guttannen (Wirthshaus jum Baren) 1076,8	3559

<sup>\*)</sup> Man begreift nicht, wie Sugi, nach barometrischer Meffing (?) ber Strahled nur 8821 Buß zuschreibt; mahrscheinlich will er von bem Juge reben.

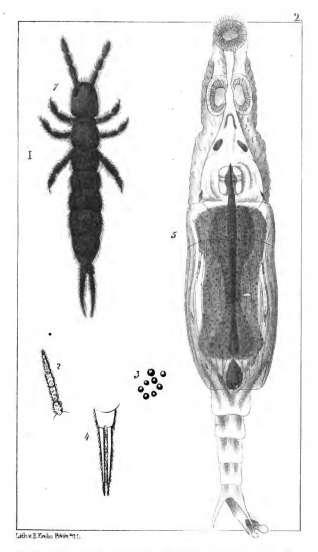


Fig.1-4. Descria glacialis Nic-Fig.5 Philodina roseola Ehr.

## VII.

## Winterreife.

(1841.)

Welchen speciellen 3weck man auch bei bem Stubium ber Gletscher verfolgen moge, auf eine Sauptfrage laufen bennoch alle Untersuchungen binaus, auf Die ber Glescherbewegung. Bon jeher waren bie Unsichten über ben Mechanis= mus berfelben getheilt. Die meiften Raturforscher folgten und folgen noch ber Meinung Cauffures, wonach ber Gleticher burch die innere Erdwarme auf feiner Unterflache fchmelgen, fo von bem Boben abgeloft werben und bann auf feiner geneigten Grundlage in Die tieferen Thaler binab= gleiten foll; Benet brachte noch in feiner benfivurbigen Abhandlung über bie Beränderungen ber Temperatur in ben Alpen, einige Thatsachen bei, welche biefes Bleiten ber Gletscher zu beweisen schienen. Charpentier und Mgaffig bestritten ihrer Ceits biefe Anficht und behaupteten, ber Gletscher bewege fich burch bie Dilatation bes in bie Saarspalten bes Gletschers einficernben und gefrierenben Baffers. Rach Agaffig ift bas Gleiten eine Un= möglichfeit, weil ber Gletscher mit bem Grund und Boben ausammengefroren ift und aus bem gleichen Grunde laugnet

er auch die Abschmelzung ber Unterfläche burch bie Erd= Die lettere Unficht hat in ber That vieles für märme. fich, und viele Forscher hatten fich für ihre Unnahme erflärt; allein birefte Beweise bafur mangelten. Gie mußten beige= bracht werben, und bies fonnte auf folgende Weise geschehen. In ber That, wenn bie Erdwärme burch bas von ihr be= bingte Abschmelgen ber Unterfläche bie Urfache ber Gletscherbewegung ift, fo muß lettere von ben Jahredzeiten und bem Temperaturwechsel unabhängig fein, und bem Gletscher muffen, im Winter wie im Commer, Bache entquillen. Sauffure mar ichon auf biefe Schluffolge gefommen, und war zur Lösung ber Frage im Winter nach Chamouni gereift, um ben Stand ber Gleticher ju untersuchen, und nicht ohne geheimes Bergnugen fah er bebeutenbe Bache, wenn auch viel fleiner als im Commer, unter bem Gife hervorbrechen. Die Frage ichien nun entschieben, und man beruhigte fich bei biefer Lofung. Da indeg bie Gletscher meiftens nur bie tiefen Bergthäler ausfüllen, fo mußte man auch annehmen, baß bie meiften Quellen, welche aus bem Schofe bes Bebirges hervorbrachen, in ben Gletscherthalern felbft an bas Tageslicht famen, und bas Baffer mußte beßhalb nicht gerabe Schmelzwaffer fein. Dagegen muffen, wenn wirklich die Erdwarme es ift, welche bier wirft, alle Gletscherbache im Winter wie im Commer fliegen, und fein einziger barf troden fein. Das Austrodnen eines Gingigen wurde bie Theorie ber Abschmelzung burch bie Erdwarme umftogen. Bubem hat bas Gletschermaffer mehrere Eigenthumlichkeiten, bie es vom Quellwaffer unterscheiben; es enthält ftete erbige Theile, bie es, beim fteten Wechsel feines Bettes, von ber amischen bem Gletscher und feinem Relsboben angehäuften Sand und Beröllschicht abspult. Winterwaffer ber Gleticher muß biefelben Eigenthumlichfeiten theilen, dagegen, nachdem es sich einmal sein Bett gebrochen, hell und flar sein, im Fall es nur Quellwasser ware. Auf diese Schlüsse gestützt, beschloß Agassiz, der die ganze Wichtigkeit einer solchen Untersuchung einsah, dieselben Gletscher des bernischen Oberlandes im Winter zu besuchen, welche schon im Sommer unseren Forschungen längere Zeit hindurch gedient hatten.

Alls Iybach im Winter nach Neuchatel kam, um seine Colekte zu erheben, theilten wir ihm unsere Anschläge mit. Er wollte und ansangs abrathen unter dem Vorwande, wir seien nicht hinlänglich abgehärtet, um solche Unternehmungen wagen zu können; da er aber Agassiz entschlossen sah, und wohl wußte, daß er Alles daranseßen würde, seinen Vorsat auszusühren, so versprach er und mit allen, ihm zu Gebote stehenden Mitteln zu unterstüßen. Wir sollten nur, sobald schön Wetter eintrete, zu ihm nach Meyringen kommen; von da aus wolle er und durch seine Knechte, welche Lebensmittel tragen sollten, begleiten lassen, vielleicht auch selbst mitgehen. Agassiz seinerseits schried an 3. Leutshold und H. Währen unsere beiden Lieblingsführer, um sich ihrer Dienste zu versichern.

Anfang Februars war Alles bereit. Allein leiber war bieser Monat, gegen alle Gewohnheit, sehr regnerisch. Jeber neue Tag schlug die kaum erwachenden Hoffnungen wieder nieber. So kam der März heran, und da wir schon aus Ersahrung die veränderliche Witterung dieses Monats in der Schweiz kannten, so begannen wir schon an der Aussführung unseres Vorhabens zu verzweiseln. Indes hellte sich eines Morgens das Wetter auf, die Lust war kalt, und die Alpen erschienen in weiter Ferne, von einem leichten Höhenrauche umzogen — Alles Anzeichen beständigen schönen Wetters. Wir warteten noch einen Tag, um uns der

Sache zu vergewiffern und am nächsten Morgen, (8. Märg 1841) begannen wir unfere Fahrt.

Niemand wollte und in Bern und Thun Glauben schenken, als wir anfundigten, bag wir auf ben Maarglet= fcher gingen. Geib 3hr verrudt? Sabt 3hr ben Ropf verloren? maren bie Fragen, welche Freunde und Befannte ausriefen. Trot ber langen leberfahrten über ben Thunerund Brienzerfee hofften wir doch die Grimfel in zwei Tagen zu erreichen. Das Boftschiff, welches im Winter täglich von Thun nach Unterseen fährt, mar bei unserer Unkunft in Thun icon abgesegelt. Wir mußten beghalb eine befonbere Barfe miethen. Wir fannten aus Erfahrung bas Bergnugen, welches eine Sahrt auf ber Spiegelflache eines Schweizersees im Fruhjahre gemahrt, und nur allzuhäufige Bewohnheit fann die Empfänglichkeit fur folche Benuffe abstumpfen. Mochte nun ber 3wed unserer Reise unsere Phantafie erfreuen, ober bie Begend wirflich schöner als gewöhnlich glangen, genug, beute fühlten wir uns in un= ferer Barfe unaussprechlich mohl. Der See mar ungewöhnlich burchsichtig, feine Oberfläche volltommen rubig; bie Spiegelbilder ber Berge am Ufer, welche feine Bewäffer widerstrahlten, ichienen eben fo ftarr und unbeweglich als die Gebirgsmaffen, beren Abbild fie maren. Der See hatte, um ein Uhr Nachmittags 40; Die Luft 80 2Barme. Sie ichien warmer; ber himmel war beiter und ichon gitterte in ber Luft jenes unbestimmte, wolluftige Wefen, welches uns ben Frühling verfündet, unfer Bemuth jo machtig ergreift, bem wir fo gerne bie Bebeimniffe unferes Bergens öffnen, bas und ben Blid eines Freundes beredter, seine Sprache melobischer werben läßt. Es find gludliche Stunden, welche man ju biefer Beit feinen poetiicben, inneren Erguffen weiben fann, und, um fie ju verlängern hätten wir gern ber Barke Einhalt gethan, welche nur langsam bas Wasser burchfurchte. Die berühmte Beatushöhle, vor welcher wir vorüberschifften, rief uns bie schöne Legende ins Gedächtniß, welche barauf Bezug hat. Wir stellten uns den Apostel vor, wie er, vor seiner Grotte auf den Anieen liegend, um die Bekehrung seiner Mitburger slehte, und in der Stimmung, in welcher wir waren, hätten wir vielleicht gerne an seine wunderbare Geschichte geglaubt; so wahr ist es, daß Glauben und Poesie Schwestern sind.

Rach breistunbiger Schifffahrt erreichten wir Neuhans. Welcher Abstich zwischen jest und bem Sommer! Wenn bas Dampsschiff im Juli ober August landet, so brängen sich Wagen, Bediente und Dienstfertige aller Art, welche ber Reisenden warten, in Menge herzu. Jest war der Plat leer. Glücklicher Weise war der Bote, der den Dienst zwischen Reuhaus und Interlasen versieht, noch nicht abgesahren, er war, des Postschiffes wartend, eingeschlasen. Wir weckten ihn und ließen und so mit unserem Gepäcknach Interlacken führen.

Ein trauriger Anblick, dieser Hausen von Gasthöfen mitten im Schnee! Für ein geräuschvolles Leben geschaffen, stehen sie jett leer und tobt da. Man trifft keine Touristen mehr, die sich um jeden Preis bemerklich zu machen suchen; keine englischen Köche oder Bedienten, welche der Sommer in Gentlemens verwandelt hat; nur einige arme Schiffer, die ebenso bemüthig und erkenntlich für einige Baten sind, als sie grob und eselhaft sich im Sommer gebärden. Wir sahen unter den Oberländern einige Fremde und ersuhren, daß es Kellner seien, welche keinen Platzinden sonnten, und nun, unter der Bedingung, im Sommer umsonst oder gegen geringe Bezahlung zu dienen, im

Winter von den Besitzern der Gasthöfe und Pensionen ers halten werden. Es find meist Schwaben.

Der Brienzersee war nicht minber icon, als im Som= mer. Auf feinem rechten Ufer mar ber Schnee größtentheils verschwunden, ber Rafen glangte in frischem Krublingsgrun, bie Baume ichienen fproffen zu wollen und nur bie Soben waren noch weiß bebedt. Wir waren um fo mehr barüber erstaunt, als wir nicht erwarteten, ben Frubling fo fruh in ber Nahe ber Gleticher ju finden. Spater erfuhren wir, baß bie mittlere Temperatur von Brieng, feiner geschütten Lage wegen, höher ift als bie von Bern. Der Giegbach auf bem linfen Seeufer, beffen lautes Betofe im Sommer weit in Die Ferne tont, war jest vollfommen ftumm, ungeheure Giszapfen, welche Orgelpfeifen ähnlich vom Relfen in ben Gee herabhingen, zeigten feine Stelle an. Dagegen fturzte auf ber rechten Geite, ober= halb Brienz, ein mächtiger Wafferfall, reicher vielleicht als ber Giegbach, mit einem einzigen Sprunge von einer Sobe von vielleicht 100 Fuß in bas Thal. Er heißt ber Brienger= bach, und er, wie mehrere andere, welche von ben ber Mittagssonne ausgesetten Felsen auf ber Nordseite bes Thales berabfturgen, fließt nur fo lange, ale ber Schnee auf ben Soben bes Brienzergrates liegt, etwa bis Enbe Mai; bann trodnen fie allmählig aus, während nun bie vom linken Thalufer herabsturgenben an ber Faulhornkette entspringen= ben Bache, Giegbach, Oltschibach, Gelmerbach zc. ju machfen beginnen, und jebe Jahredzeit fo ihre eigenen Bafferfälle hat. Zuweilen auch fturgen alle gusammen, wenn ber Frühling plöglich mit großer Barme eintritt; es mußte einzig fein, fich zu folcher Beit im Oberlande zu befinden.

Die herrn Michel im Baren zu Brienz boten uns gegen bie Gewohnheit ber Birthe, ihren Bagen an, um

uns nach Meyringen zu führen. Wir langten gegen acht Ilhr bei unserem Freund Zybach an und trasen ihn im Bette, benn da er uns erst am nächsten Morgen erwartete, so hatte er sich, nach der ehrsamen Beise guter Familien-väter, frühe zur Ruhe begeben. Trot dem wurden noch am Abend alle Vorbereitungen zur Abreise getrossen, und Ihbach versprach selbst uns bis zum Grimselspital zu besgleiten, um uns so gut als möglich dort bewirthet zu sehn.

Um 6 Uhr festen wir und nach ber Grimfel in Marich, begleitet von zwei Knechten Bybach's, bie Bepade Das Waffer ber Mar unter Lebensmittel trugen. Meyringer Brude hatte 21/20 Barme, und war etwas trub, boch weit weniger als im Commer. In Imgrund holten wir Sans Bahren ab, und in Boben, bei Guttannen, ftieß unfer Sauptführer, 3. Leutholb, ju und. Wir besuchten im Borbeigehen ben Bater Leutholb's, ben fruheren Brimfelwirth, ber fur einen großen Betterfunbigen gilt. Wir befragten ihn um feine Meinung; allein ehe er feinen Spruch that, wollte er bes Umftanblicheren über unferen Reifezwed berichtet fein. Bir wurden bort oben nur Schnee feben, meinte er, und bagu brauche man nicht fo bod ju fteigen. Es liege genug um bas Saus herum. Rurg, wir faben, bag er etwa ahnliche Bebanten über und hatte wie jener Bauer, welcher einft ben Bohr= versuchen, die wir auf bem Gletscher machten, jufah, und bann gang naiv gu Agaffig fagte, inbem er mit bem Finger auf die Stirne beutete: om! 3hr Gelehrten feib manchmal nicht gang richtig im Oberftubchen! Doch mar bie Prophezeihung bes guten Alten gunftig. Zwei Tage lang wurde bas ichone Wetter anhalten, behauptete er, bann wurde ber Thalwind fich erheben, wenn aber ber Wind von ber Höhe, ber Föhn, bas Uebergewicht behalte, so werbe bas schone Wetter 6-8 Tage andauern.

Bis jest hatten wir noch immer gebahnten Weg ge= funden, auch war ber Schnee nicht zu boch, und wir rud= ten mit ziemlicher Leichtigfeit vor. Dur die burch Lawinen bebedten Orte boten einige Schwierigfeiten bar. Der Schnee ber Lawinen ift geballt und gefugelt und beghalb bei weitem nicht fo bicht als ber am Blate liegenbe. Die Ballen find freilich hart und feft, allein die Zwischenraume fehr weich und beghalb findet man oft mit bem einen Suge festen Boben, mahrend ber andere tief einfinft. Man fennt ben Lawinenschnee von weitem an feinem schmutigen erbigen Unfeben. Es gibt Lofalitäten, wo fast regelmäßig, ber Bilbung ber Abhange megen, Lawinen fallen. fanden bie größten in einer fleinen Erweiterung ber linfen Thalfeite, amifchen Boben und ben Sennhütten ber Urweib. Man hat hier ein weites Umphitheater vor fich, von fentrechten Felswänden umgeben, von welchen im Sommer zahlreiche Bafferfälle herabsturgen. Unfere Führer behaupteten, bag hier alljährlich Lawinen fielen, und wir fuchten und um fo mehr über biefen Bunkt zu vergewiffern. als und im Commer einige Zweifel über ben Ursprung gewiffer langen Steinwälle geblieben maren, welche mir an biesem Orte gesehen hatten, und bie, obgleich alten Moranen ziemlich ahnlich, boch ein etwas verbachtiges Ausfeben hatten. Jest zweifelten wir nicht langer, bag biefe Walle von Lawinen aufgehäuft und nachher von ben Bächen, welche burch biefe Anhäufungen fich Bahn brechen, burchfurcht worben seien. - Die Größe ber Lawinen ift außerorbent= lich verschieben; bie, welche wir hier überschritten, hatte mehr als 100 Schritt Breite auf vielleicht 30 Ruß Machtigleit. Eine gewaltige Tanne war von ber Sohe mit herab geschleubert worden, und lag mehr benn eine Vierztelstunde von ihrem ehemaligen Platze entfernt. Der Baum hatte 6 Fuß im Umfange, und boch hatte die Lawine ihn in ber Mitte geknickt, und mit solcher Kraft, daß die Bruchzfläche keine Splitter hatte.

Die Mar, beren Lauf wir immer folgten, mar auf ein fleines, flares Bachlein reducirt, über welches ber Schnee gablreiche Bruden geworfen batte, Die wir in aller Sicherheit überschritten, um bie Rrummungen bes Thales abgufurgen. Dberhalb Guttannen faben wir bie Wirfung ber Lawinen in noch weit höherem Grabe, als ich eben erwähnte. Ein Schneesturz mar von bem rechten Thalufer her bis in bie Rahe bes Klugbettes porgebrungen, und hatte bort eine Tanne umgeworfen. Inbeg mar bies nicht bie einzige, fonbern auf bem linken Ufer ber Mar, 80 Schritte weit von bem Enbe ber Lawine, lagen etwa 50 Tannen entwurzelt und gefnickt am Boben, bie meiften etwa in Manneshöhe abgebrochen; fie lagen alle in ber Are ber Richtung, welche bie Lawine genommen und waren alfo offenbar burch ben Luftbrud, welchen bie Lawine verurfacht, gerftort worden. Auch ber Seitenbrud hatte viele Tannen auf ber rechten Seite ber Lawine umgeworfen, welche bet Schneefturg felbit nicht erreicht hatte. Unfere Kührer jowohl, als Bybach behaupteten, man fahe bergleichen Wirfungen ber Lawinen häufig in ben boben Alpenthalern. Dieje wie alle, Lawinen bie wir faben, waren rechtwinflig jur Thalfohle gefallen. Man hat behauptet, Die Schliffflächen ber Albenthäler, beren Streifen ber Thalfohle parallel laufen, feien ber Wirfung von Lawinen guguichreiben. Ware bies ber Fall, fo mußten fie in ber Richtung ber Lawinensturze laufen, mahrend sie biese boch in rechtem Winkel schneiben.

Eine Stunde oberhalb Guttannen, wo der Weg steil bergan führt, änderte sich das Ansehen unserer Umgebung; der Schnee lag nicht nur viel höher, sondern wir mußten uns auch selbst unsern Weg bahnen, denn die Spuren der Wanderer von gestern waren durchaus verschwunden. Wir litten nicht von der Kälte sondern vielmehr von der Hige. Ihdach verlor den Muth; ob er wirklich schon so sehr ermüdet war, oder noch größere Schwierigkeiten fürchtete, genug, er erklärte seine Unfähigkeit, weiter zu gehen, und beschloß nach Guttannen zurüczusehren, während er uns einlud, unsern Weg sortzusehen. Er machte uns diese Ersöffnung in so jämmerlichem Tone, daß wir ihn nicht zu necken wagten. Er nahm Abschied, indem er uns Gottes Kürsorge empfahl.

Die Law nen fallen felten auf ben Sohen von 4000 Fuß und bruber im Februar und Marg; hier fommen fie erft im April und Mai, wir fanben ben Schnee in biefer Sohe noch ju pulverig und jur Bilbung ber Lawinen gehört ein burch bie Sonne und warmere Rachte etwas erweichter Schnee. Wir sehen bas Rämliche im Winter bei uns, ber Schnee fällt nur bann in Daffen von ben Dachern, wenn er mehrere Tage von ber Sonne beschienen wurde, bie ihn ballbar gemacht hat. Die berner Oberlan= ber unterscheiben zwei Arten von Lawinen. Fluelawinen und Schmelglawinen. Die Erfteren find bei weitem weniger gefährlich und einzig burch bas Bewicht ber Schnee= maffen bebingt, welche auf bem ftart geneigten Felsboben feinen Salt mehr haben. Die Schmelzlawinen aber werben burch bas unter ihnen burchfliegenbe Schmelzwaffer vom Boben gelöft, gleiten in gewaltigen Maffen und reißen

Alles vor sich fort, sie sind meift weit bedeutender als bie Fluelawinen, mit benen sie sich indeß zuweilen verbinden.

In ber Rabe ber Sanbed verließen wir ben Thalboben, um auf bem linken Kelsufer ber Mar weiter vorwarts ju bringen, wo wir in geraber Linie berganfteigen fonnten, ohne ben gahlreichen Krummungen ber Thalfohle zu folgen. Bir erichraden querft vor ber Steilheit ber Banbe; an mehreren Orten batten fie gewiß 60°; ba aber bie Führer an ber Spite bes Buges und Bahn brachen, fo liefen wir höchstens Befahr Schwindel zu befommen, und vor folchen Unfällen ficherte uns bie Gewohnheit abnlicher Kahrten. In ber Nahe ber hanbed lag fo viel Schnee, bag wir Dube hatten bie Sennhutte ju finben; fie gudte nur mit bem Dache über bie bei 10 Rug machtige Schicht hervor. Wir traten binein, um und zu erfrifchen und gingen bann au bem Marfall in ber Nahe. Der ftolge Fall, beffen Braufen ichon von weiter Kerne ber im Commer bie Wand rer gur Bewunderung feiner fturgenden Daffen angieht, war jest verstummt, wie seine Umgebung. Raum fonnten wir ihn finden; wir faben nur ein fleines Bachlein, welches gang bemuthig an ben Kelsen sich hinabwand, faum bie und ba einige schüchterne Sprunge über bie Teraffen magenb, über bie es fuhn im Commer bem Abgrunde gubonnerte. Es waren mancherlei Betrachtungen bier anzustellen gewesen und wir fagten und felbft: Wie gut, wenn mandye Leute bie Sanbed im Winter besuchten!

Richt ohne großes Interesse sahen wir, daß die Gneißfelsen, auf welche die Aar im Sommer mit ihrem ganzen Gewichte auffällt, durchaus edig waren und nicht wie man hätte erwarten sollen, zugerundet und abgenutt. Wenn ein solch mächtiger Wasserfall, wie der an ber Handeck, die Borsprünge der Felsen nicht abgestumpft hat, wie können wir bann bem Baffer bie Schliffflächen ber weit weniger geneigten Thalwände in ber Umgebung jufchreiben?

Man hat nur zwei Stunden Weges von der Handeck zur Grimsel, allein wir erwarteten nicht sie leicht zu sinden, ba der Schnee stets an Mächtigkeit zunahm. Junge Tansnenwaldung gehörte zu den schwierigsten Stellen. Der Schnee hatte sich in ihr ungleich gesetz und so geschah es, daß man oft, wenn man zufällig den Kuß in die Nähe eines Baumes setze, dis zum Gürtel einsank, was den ganzen Körper auf höchst unangenehme Weise erschütterte. In der letzen Thalerweiterung, dem Räterichsboden, sah man nur ein kleines Bächlein, so rein und klar, daß wir gleich vermutheten, es sei nur Quelwasser und komme nicht vom Gletscher. Die Glimmerblättechen, welche dem Gletsscherwasser ein milchiges Ausschen geben, und die in der Sonne glibern, sehlten diesem Wasser ganz.

Die lette Stunde schien uns unendlich lang. Wir waren durch die hitse und den beschwerlichen Weg so erschöpft, daß wir mehrmals ausruhen mußten. Endlich hörten wir das Bellen der hunde im hospiz. Es war, als ob uns ein Freund Muth einspräche. Wir fühlten uns neu gefräftigt und nach wenig Augenblicken sahen wir auch auf dem Spitalnollen, dem Felsen, welcher von der Thalseite her das Grimselhospiz birgt, den Wächter mit dem schönen Neussundländer hund Barry erscheinen.

Befanntlich treiben bas Wallis und bas hasli einen kleinen Tauschhandel miteinander, ber auch im Winter nicht aufbort, wo benn die Grimfel die Ablage ist. Die hasler bringen Käse, die Walliser Wein, Branntwein und fremde Waaren, besonders italienischen Reis, der über den Simplon oder den Griesgeletscher herübertompt. Die Leute halten im hospiz an, schlafen dort, tauschen aus und kehren

am andern Morgen, der Balliser mit seinem Kase, der Hasler mit Wein, Branntwein oder Neis, in sein Thal zuruck. Der Grimselwirth ist verpflichtet, zur Unterstützung dieses kleinen Handels einen Anecht und zwei Hunde während des ganzen Winters im Hospize zu unterhalten und außerdem längs des ganzen Weges zwischen dem Hospiz und dem Ballis Stangen zu stecken, welche die Nichtung des Weges bezeichnen.

Es versteht sich von felbst, dag bieser Sandel bei schlechtem Wetter ganglich barnieberliegt, es mare Tollfühnheit, ben Weg bei Schneestöbern ober Köhnwind unternehmen Bei foldem Wetter ift bie Grimfel burchaus au wollen. verlaffen. Der Knecht ergablte und, er habe im Winter 1839 unter 40 Tagen, 35 Tage lang feinen Menschen gesehen, und biefe Ginfamfeit habe ihm fo furchtbar hart geschienen, baß er bem Erften, ber auf bie Grimfel fam, um ben Sals fiel und ihn mit einer Bouteille Wein bewirthete. Die hunde find hier als Bachter eben fo wichtig als bie Menschen, fonbers wegen ihres feinen Beruches und Behörs. MIle Führer versicherten, baß fie einen Menschen auf eine Stunde Entfernung hörten und Jaun behauptete, lange vor unserer Anfunft habe er an Barry's Unruhe bemerkt, bag Jemand bem Sospize nahe.

Wer die Grimfel im Sommer besucht hat, weiß, daß man etwa 7 Stufen hinansteigt, um in die Hausthure zu treten. Man kann sich einen Begriff von der Schneemenge machen, welche um das Haus herum lag, wenn ich sage, daß, statt zu steigen, wir mehrere Stufen hinabgehen mußten, um in die Haussur zu gelangen. Jaun hatte diese Treppe in den Schnee gehauen. Der Grimselsee war durchaus unsichtbar; eine gleichförmige Schneeschicht bedeckte ihn und ließ seine Grenzen nicht erkennen. Auch der Bach, der ihm

entströmt, war nur im Inneren bes Hauses, wo er ben Keller durchsließt, sichtbar, obgleich er ziemlich viel Wasser hatte! Die Quelle bes Sees ist, wie viele Quellen ber Alpen, eine Therme. Auch hatte das Wasser mehrere Grade über 0°. Später erzählte und Jybach, der See friere nie, selbst bei der strengsten Winterkälte, und die Schneeschicht, die ihn becke, ruhe nicht auf Eis, sondern sei wie eine Brücke darüber gespannt; er fügte hinzu, wenn man den Schnee mit einer Stange durchbohre, so springe das Wasser auf die Oberstäche. Wir ersuhren dies zu spät, um den Versuch anstellen zu können, vielleicht, daß später andere Natursorscher Gelegenheit finden.

Unmittelbar nach unserer Anfunft stellten wir unsere Thermometer auf. Agasiis vergrub ein Themometer à minimum 5 Fuß tief in den Schnee, während das andere an der Oberfläche blieb. Zu unserem Erstaunen zeigte die Luft Abends 7 Uhr nur 4° Kälte, trot des heiteren himmels. Wir hätten gerne die Feuchtigkeit der Luft gemessen; aber das haar unseres hygrometers war zu unserem großen Aerger auf der Reise zerrissen worden.

Wir gingen frühe, gleich nach bem Abendessen, zu Bette, entschlossen, und am andern Morgen um 4 Uhr nach bem Abschwung auf ben Weg zu machen. Unsere Kührer machten und Hoffnung auf gehörige Kälte in ber Nacht, welche ben Schnee soweit erhärten sollte, daß er tragfähig wurde. Um drei Uhr standen wir auf. Während Jacob das Frühstück bereitete, gingen wir nach unseren Thermometern und sahen, zu unserem großen Verdruß, daß die Nacht bei weitem nicht so kalt war, als wir erwarteten; wir hossten wenigstens auf  $12-15^{\circ}$  Kälte, da wir im Sommer bei heiterem himmel, oft  $5-6^{\circ}$  gehabt hatten. Statt dessen fanden wir nur  $2^{\circ}$  an der Luft und  $4^{\circ}$  Kälte

am Thermometrographen im Schnee. Beshalb bieje auffallende Barme ? Bir fragten Jaun, ob bie Rachte oft fo warm feien, und wir erhielten gur Untwort, ichon feit langer Beit fei es nicht mehr falt. Trop beffen trug ber Schnee auf bem gangen Abhang, ber vom hospig nach ber Mar führt. Schon faben wir uns leichten Schrittes über bie harte Flache babin eilen und mit geringer Dube ben Enb= abfturg bes Gletschers erflimmen; - allein faum waren wir im Thale, jo wich ber Schnee unter unfern Fugen. Er hatte eine harte Dede, welche bei jebem Schritte burch= brach, und unter welcher ein freier, trockner, pulveriger Schnee lag, in welchen man meift bis jum Rnie einfant. Wir wollten an ber Thalmand hingehen; bort mar es noch ärger. Wir mußten uns entschließen nur fehr langfam vorzuruden, was boppelt unleidlich war, ba unsere Ungebuld nur schwer fich an folden Schnedengang gewöhnen wollte und unfere Rniee und Schienbeine gubem außerorbentlich litten, burch bie fteten Stoge wiber bie barte Dede, burch bie wir bei jedem Tritte brachen. Unterbeffen brach ber Tag an, beffen Raben burch eine fühlbare Temperaturabnahme fich anzeigte, und bie hohen Gipfel, welche in golbenem Strable glangten, vermehrten noch unferen Unmuth über ben schlechten Weg. Richts ift für einen fraftigen Mann, ber Energie befitt, argerlicher, als wenn er vor materiellen hinderniffen gurudweichen muß. Ich fühlte mit jebem Schritte meine Rrafte schwinden und war unwillig, bag Agaffig mich überholte. Bei jeber anbern Gelegenheit hatte ich gleichgultig bingu gesehen, ba ich wußte, bag ich mit einiger Unstrengung ihn erreichen fonnte; hier aber mußte ich meine Ohnmacht eingesteben, was mich nicht wenig ärgerte.

Schon aus ber Ferne hatten wir feben können, baß

fein Bach aus bem Gleticher fam, ober wenigstens, bag man ihn, ber Mächtigfeit bes Schnees halber, nicht wurbe feben fonnen. Wir fanden die letten Spuren von Waffer nabe bei ber Sennhütte, Die ber Oberaarschlucht gegenüber liegt. Der Schnee mar bier feucht, seine Temperatur 00. Allem Anschein nach tam bies Baffer von ben Quellen, welche im Commer von ben glatten Feldwänden berabfturgen und bie fleinen Moorfleden auf ber linfen Thalfeite Der Bafferfall bes Trubtenfee, fowie ber Dberaarbach waren verschwunden; ungeheure Giszapfen zeigten ihre Stelle. Was und indeß am meiften intereffirte, mar bie Gestalt und Form bes Getschers felbft. Seit Monaten war fein frischer Schnee mehr gefallen, ber Schnee an bem Enbe beghalb ichon feit langer Zeit angehäuft; wenn ber Gletscher fich bewegt batte, fo mußte er Spuren biefer Bewegung hinterlaffen, ben Schnee zusammengestoßen und aufgeworfen haben. Reine Spur von alle bem; ber Schnee hatte einen vollkommen regelmäßigen Abfall, gang fo wie ihn bie Windwehen an ben Thalwanben bilben.

Um sieben Uhr kamen wir an bem Gletscherenbe an; wir hatten mithin zwei Stunden gebraucht, um einen Weg zurückzulegen, der und im Sommer 40 Minuten kostete. Ich war entsehlich ermüdet; meine Aniee waren von den häusigen Stürzen ausgerieben. Ich erklärte Agassiz, ich könne nicht weiter. Wenn es dieher so gegangen war, was erwartete und nicht erst noch auf dem Gletscher? Trop aller meiner Einreden beharrte Agassiz hartnäckig auf seinem Borsahe; die harte Decke müsse sich unter dem Einsslusse der Sonne erweichen, meinte er, und dann sei der Weg nicht mehr so beschwerlich. Ich gab endlich nach und wir erstiegen das Thalende des Gletschers, was bei weitem nicht so beschwerlich von Statten ging, als wir geglaubt

hatten. Der Abhang, burch ben Schnee ausgefüllt, war weit weniger fteil als im Sommer; man fab feine Spur von Moranen, felbst bie Eden und Winfel ber Giswand waren burchaus verschwunden; feine Spur von Waffer. Auf bem Gletscher felft faben wir nur bie und ba einige Blode, welche über bie Schneebede bervorragten; jubem waren fie nur von ber Thalfeite fichtbar. Bon oben berab waren fie burch ben Schnee verbedt, mas uns ben Beweis lieferte, bag Winters wie Commers, bie Bestwinde auf bem Gleticher bie Oberhand haben. Wir rudten leichter vor auf bem Gletscher, als im Thale, und beschloffen beghalb unferen Marich fortzuseten. Die Kührer ermuthigten und nicht febr; fie fannten ebenfo wenig als wir ben Gleticher im Winter. Indeg trafen wir auch Stellen, wo ber Schnee trug, woburch wir und fo fehr erleichtert fühlten, bag wir, Rinbern gleich, über bie harte Dberflache binliefen, bis ber Schnee von Reuem unter unfern Sugen einbrach und fo plöglich unferen Gifer mäßigte. Etwa in ber Salfte Weges zwischen bem Gletscherenbe und bem Hôtel des Neuchatelois fanden wir einen ungeheuren Felsblod, ber, auf mehreren Fugen von Gis getragen, ein tiefes Loch überbedte, in beffen Grund wir bas bloke Gis ju Tage geben faben. Es war wichtig fur uns, ben Bu= ftanb bes Gifes im Winter ju fennen. Wir fliegen mit aller nöthigen Borficht in bas loch hinab und faben nun, bağ ber Blod bas erweiterte Enbe eines Schrunbes bede, ber gur Rechten in ben Gletscher einbrang und beffen Banbe in bemfelben zauberischen Azurblau ftrablten, wie im Sommer; ja bas Blau fchien und noch glangenber, ohne 3weifel bes Contraftes mit bem Schnee wegen. Wir überzeugten uus hier, bag bie Schrunde fich nicht mit Schnee ausfüllen, fonbern mit einer mehr ober minber biden Brude

überbeden. Unfere Führer versicherten, bag biejenigen, welche im Commer Baffer enthielten, fich im Winter entleerten; fie mußten nicht, ob es ablaufe ober gefriere. Man werfe mir nicht ein, daß letteres gang naturlich fei; oft finkt im Commer bie Temperatur mahrend mehrerer Tage unter 00, ohne bag bas Baffer in ben Spalten gefriert; es bebedt fich nur mit einer bunnen Gisfrufte. Was mich glauben läßt, baß bas Baffer ber Spalten gefriert, ift ber Umftanb, baß man oft auf bem Gletscher umschriebene, elliptische Räume antrifft, welche gang zugefrornen Wafferbeden ahnlich feben. - Die Struftur bes Gifes war blafig; feine Oberfläche volltommen glatt, ungemein hart und fprober als gewöhnlich. Die Luftblafen hatten ziemlich gleiche Größe, meift eine langliche, birnformige Bestalt und waren ziemlich gleich vertheilt; wir faben feine Spur jener verti= falen Streifen, beren Unterfuchung Agaffig fpater fo viel Aufmerksamkeit schenkte. Wir haben feither jenes blafige Eis nur auf bem Gipfel ber Jungfrau wieder gefunden. Gine Erflarung biefes wechselnben Unfehens bes Gifes gu geben, ift bei bem jegigen Stanbe unferer Renntniffe un= möglich, ba man nur fehr unvollfommen Angaben über bie Modififationen hat, welche bas gewöhnliche Gis unter ber Ginwirfung ber Atmosphäre erleibet.

Raum erkannten wir unsern, so belebten und reichen Aargletscher unter ber gleichförmigen Schneeschicht wieber. Die große Morane war mehr ober weniger verwischt und bilbete nur einen Längskamm mit sehr sanften Abhängen. Wir marschirten zuerst auf ber nörblichen Seite, wandten uns bann aber, etwa im Drittel ber Gletscherlänge, wo bie Morane bedeutend höher wird, auf ben sublichen Abhang, wo zu unserer Freude der Weg mit jedem Schritte besser wurde. Der Schnee war mehr gesett und bichter,

fo daß man, selbst wenn die äußere Kruste einbrach, nicht tief einsank. Wir zweiselten nun nicht mehr den Abschwung erreichen zu können. Allein ein anderer Uebelstand machte und jest viel zu schaffen, die Intensität der Lichtstrahlen. Je höher die Sonne sich hob, besto unleidlicher wurde die Resserten der weiten Schneeselder, die und umgaben; bald genügten unsere blauen Brillen nicht mehr, wir waren genöthigt, um unser Gesicht einigermaßen zu schützen, und den Kopf mit einem grünen Schleier zu umwinden, unter welchen wir wie in der Mitte des Sommers schwitzten. Nicht ohne einiges Erstaunen sahen wir hier einen kleinen Schmetterling, der um und herum slog, als wenn er hier in seinem Elemente wäre. Agassiz ersannte in diesem frühzeitigen Gletscherbesucher den kleinen Fuchs (Vanessa urticae).

Um eilf Uhr maren wir in ber Sohe unferer alten Wohnung angelangt, ju unserem Staunen fonnten wir nirgenbe bas Hotel des Neuchatelois finden. Gollte ber ungeheure Releblock, ben man aus fo weiter Ferne fah, und beffen Unblid fo oft ben Muth unferer Gafte beim Berauffteigen wieber auffrischte, ganglich unter bem Schneebegraben fein? Enblich finden wir, nach langem Suchen, in einiger Entfernung einen fleinen Soder auf bem Schnee famm ber Morane; bort war unfer Sotel. Es war ganglich mit Schnee bebeckt; nur auf ber einen Seite fah man einige Auß bes Welfens entblöft; um ins Innere einbringen ju fonnen, hatte man eine machtige Schneeschicht wegraumeu muffen, was und zuviel Zeit gefostet haben wurde, wir ruhten beghalb auf bem Schnee aus. Mgaffig mar außerordentlich aufgeräumt und glüdlich, fich an einem fo herrlichen Tage in mitten Diefer Giswelt ju feben, beren Erforschungen er fich jum Ziel gesett. In ber That war bas

Schauspiel, welches sich und barbot, einzig. Doch nie hatten wir bie Luft fo burchsichtig gesehen. Die Umriffe ber Berge zeichneten fich mit unglaublicher Scharfe auf bem tiefblauen Grunde bes Simmels. Alle Borner, welche ben Gletscher umgeben, waren vom Gipfel bis gur Goble in Schnee gehüllt, nur bas Finfteraarhorn war fdmarg wie im Sommer, an feinen fteilen Wanben haftet fein Schnee. Der Gletscher selbst war fur und gar nicht vorhanden; wir hatten nur eine weite, einformige Schneeflache vor uns, welcher feine bunflen Moranen, feine agurblau glangenben Schrunde, feine Giofturge und fein geschwätiges Fluftern rauschender Bachlein Leben verlieh, wie im Sommer. Die beiben Stangen, welche wir im verfloffenen Berbit in bie Bohrlocher geftedt hatten, überragten ben Schnee nur um einige Suß; fie hatten gang ihre gegenseitige Stellung behauptet, standen auch noch vollfommen fenfrecht; - ein Beweis, bag tie Gletscherschichten seit lettem Berbftfich gleichmäßig vorbewegt hatten. Bir ftiegen nun jum Abichwung empor; ber Schnee hatte ben Raum faum zwischen bem Kelfen und bem Firne vollfommen ausgefüllt. Wir fchatten feine Mächtigfeit bier etwa ju 30 Fuß. Bur Mittags= ftunde langten wir wieber am Hôtel des Neuchatelois an, und ba ich mich unwohl fühlte, fo ging ich mit einem Rubrer nach ber Grimfel jurud. Agaffig blieb, um Temveraturbeobachtungen anzustellen, namentlich um zu feben, ob ber Schnee biefelbe Temperatur habe, wie auf ber Brimfel. Bu biefem Endawede fentte er einen Thermometrographen in ein 8 Fuß tiefes Loch, beffen Deffnung er hernach schloß. Nach zwei Stunden zeigte bas Instrument - 41/20, bie Luft hatte + 1 C.

Das hinabgehen schien mir um so leichter, als mir bas Steigen beschwerlich gewesen war; man fant etwa

einen halben Fuß tief ein, aber ber Schnee mar weniger pulverig und feuchter als am Morgen, mas bas Geben fehr erleichterte, benn nicht sowohl bie Dide bes Schnees, als vielmehr die Ungleichheit bes Bobens ermubet ben Wanberer fo fehr, ba fie ftets ju unvorhergefehenen Bewegungen zwingt. Bei jebem Borfprunge, ber einigen Schatten warf, mag ich bie Temperatur ber Luft, und gu meinem Erstaunen hielt fich bas Thermometer ftete in ber Nabe bes Gefrierpunktes; ein einziges Mal ftieg es auf +10; Agaffig erhielt biefelben Refultate. Inbeg maren biefe Beobachtungen nur etwa in ein guß Sohe über bem Schnee angestellt, ba wir feine hoher beschatteten Stellen fanden, und unsere Thermometer waren somit nicht außer= halb bes Bereiches ber Wärmestrahlung vom Schnee. Die Site in ber Conne war außerorbentlich; wir hatten nicht nur unsere Mäntel nicht nöthig, sonbern legten obenein Rock und Weste ab. Die Nothwendigkeit, unsere boppelten Schleier um das Beficht zu behalten, ward uns zur mahren Bein. Ich versuchte mehrmals, gegen ben Rath ber Fuhrer, ben meinigen wegzuschieben, und ich fant später Urfache, es zu bereuen; wenn in ber That bie Schmerzen, bie ich in ber folgenden Racht empfand, in biefer Unfolgsamfeit ibren Grund hatten.

Gegen 4 Uhr stieß Agassis wieder zu uns. Ich hatte unterbessen eine Bowle Punsch bereitet und dies Getränk, das für die Eisgegenden eigentlich erfunden ist, schien uns hier ein wahrer Genuß. Wir saßen in der kleinen, niedrigen Stube, in welcher im Sommer der Schuhmacher arbeitet, um den Tisch und konnten, in unserer Selbstzufriedenheit, nicht aufhören, uns die kleinsten Borfälle des Tages in das Gedächtniß zurückzurusen und hundert Pläne sur die Zukunstt zu machen. hier faßten wir zum Erstenmale

ben Beschluß die Jungfrau zu besteigen. Jakob bereitete bas Abendessen, welches, wie gestern, aus trefflicher Reissuppe, gesalzenem Schafsleisch und Gemsbeefsteak bestand. Letteres Gericht war gerade nicht sehr saftig, aber da es Gemssleisch war, so mußte es gut sein.

Wir gingen bei guter Beit zu Bette, um Morgens frub gurudfehren zu fonnen. Rach furgftunbigem Schlaf fühlte ich beftige Schmerzen im Geficht; mein Ropf glubte, ich fühlte, baß meine Wangen anschwollen und bie Saut bes Antliges fich abschärfte. Agaffig erwachte nach einigen Augenbliden mit einem tiefen Seufger; ich leibe entfetlich. fagte er, meine Lippen find aufgeriffen. Dein Gott! welche Schmerzen! Bie foll man fie lindern? Wir bachten einen Augenblid baran, hinauszugeben, und bie Gluth unseres Besichtes im Schnee zu fühlen. Da indeß ein folches Mittel schlimme Folgen haben fonnte, so fanden wir, bag Gebuld und Warten bis jum Morgen bie befte Bangcee fei. Die Nacht war ichrecklich. Gegen Morgen ließ ber Schmerz einigermaßen nach; wir ruhten einige Stunden, und als wir aufstanden fonnten wir uns nicht enthalten, einander in bas Beficht zu lachen. Sie feben aus, wie ein Cretin, Defor, rief Agaffig. Thuen Gie mir ben Befallen, und feben Gie in ben Spiegel, antwortete ich. Unfere Befichter waren hochroth und ichanblich entstellt, ich fonnte faum bie Angen öffnen, jo waren die Lieder geschwollen und Agassig's geschwollene Unterlippe bing tief berab. Trot bem beschloffen wir heute abzureisen. Unfere Thermometer gaben biefelben Resultate, wie geftern; ber 5 fuß in ben Schnee eingebohrte Ther= mometrograph zeigte - 3°, bas Thermometer im Freien 21/40 um 8 Uhr Morgens.

Unsere Thermometer = Beobachtungen find im Gangen folgenbe:

März 11. 7 Uhr Abends — 4°C. Grimfelhospiz.

" 12. 4 Uhr Morgens — 2,1 Grimfelhospiz.

" 12. 10½ Uhr Morgens — 0,2 Gletscher, dem Rothshorn gegenüber.

12. 12 Uhr — 0,2 Hôtel des Neuchat.

" 12. 2 Uhr Nachmittags + 1,1 Hôtel des Neuchat.

" 12. 8 Uhr Nachmittags — 3,9 Grimfelhospiz.

13. 8 Uhr Morgens — 2,5 Grimfelhospiz.

Es geht hieraus hervor, daß während dieser brei Tage, wo der Himmel beständig heiter war, das Thermometer nicht unter — 4° C. gefallen ist und auch im Schatten nicht über + 1°,1° C. siege, während es in der Sonne auf dem Gletscher + 30° C. zeigte. Allem Anschein nach sind demnach die Schwankungen auf etwa 5° Grade beschränkt. Ich sage allem Anschein nach, denn wir haben keine Beosbachtungen um Mitternacht; doch darf man glauben, daß die Temperatur dieser Zeit von der um 4° Uhr nicht wesentslich abwich.

Diese, auf ben ersten Anschein überraschenden Ressultate stimmen ganz mit benjenigen vom St. Bernhard, die namentlich in der Bibliothèque universelle veröffentslicht werden; selten überschreiten dort, in einer Höhe von 2491 Meter (8333 Fuß) die täglichen Schwankungen 6-8 Grad; bisweilen betragen sie, trot des heitern Himmels, 5-4, ja manchmal nur 3 Grade. Folgendes sind die Beosbachtungen vom großen St. Bernhard von denselben Tagen.

11.	marz.	12. Warz.	13. 200
	1,4	-3,3	-3,3
+	0,6	+ 0.6	+ 0,2
+	3,8	+ 2,2	+0.8
+	2,8	+ 2,4	+ 0.8
	2,5	-1,3	-2,7
	- + + +	11. Warz.  - 1,4 + 0,6 + 3,8 + 2,8 - 2,5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

Minimum 
$$-3.3 -4.1 -3.8$$
  
Maximum  $+6.9 +3.5 +2.5$ 

Ich habe unsere Beobachtungen auch mit ben in ber Ebene gemachten verglichen und gefunden, daß um drei Uhr Nachmittags in Genf am 11. März, das Thermometer + 8°,4, am 12. + 10°,7, am 13. + 13,°4 zeigte und die tägliche Schwanfung weit größer war. In La Chaux-de-Fonds zeigten sich, nach Nicolet's Beobachtungen, folgende Berhältnisse:

	11. März.	12. Marz.	13. Marz
7 Uhr Morgens	+ 1 Bolfen	- 4	-4,5
9 Uhr Morgens	+ 2 Sell	+ 1	0
Mittag	+ 9	+8	+8
7 Uhr Nachmittags	+ 2	+1	+ 3
Mittlere Temperatur	+3,4	+1,5	+1,6
Minimum	<b>— 1,2</b>	-5,2	-5,2

Man sieht hieraus, daß in La Chaux-de-Fonds während ber genannten drei Tage die tägliche Schwankung nicht
nur größer, sondern auch, troß des heiteren Himmels, die Kälte weit heftiger war, als auf der Grimsel; und doch
beträgt die Höhe von La Chaux-de-Fonds über dem Meere
nur 3,045 Fuß (913,7 Meter) während die Grimsel auf
6262 Fuß (1877 Meter) Höhe liegt. Welchen Ursachen
muß man diese bedeutende Verschiedenheit zuschreiben? Bis
jest suchte man die Erklärung in der Richtung der jurassischen Thäler, die nach allen Seiten hin den Winden offen
stehen; doch möchte dies Verhältniß wohl die Ausmerksamkeit der Meteorologen verdienen.

Die Beobachtungen über bie Temperatur bes Schnee's, hatten, obwohl sie nur wenig zahlreich waren, boch für und ein besonderes Interesse, wegen ber analogen Beobachstungen, die wir jest und fünftig über die Temperatur bes

Inneren vom Gletscher machen wollten. Wie ich oben angeführt habe, wurde ein Minimumthermometer von Bunten allmählig, während wir auf der Grimsel waren, 8 Fuß tief in den Schnee gesteckt. Um 12ten Morgens zeigte er — 3° C.; ebensoviel am 13.; in der Nähe des Hotel des Neuchätelois aber gab er — 4°,5 C. Der Schnee hat demnach feine constante Temperatur, sondern die äußere Temperatur hat dis in beträchtliche Tiese Einsluß auf ihn.\*)

Rach Beendigung unferer Beobachtungen machten wir und eiligst auf ben Beg; wir fürchteten fur unfere Augen. Unfere Führer hatten ebenfalls burch bie Blendung ber Gletichersonne gelitten, boch waren fie weniger entstellt, als wir; fie verficherten, wir wurden am nachsten Morgen geheilt fein, und wir fuchten uns jest auf alle mögliche Beije ju ichuten. Rach einigen Stunden merkten wir in ber That, bag bie Geschwulft unseres Gesichtes abnahm, fo bag wir, in Guttannen angefommen, es wagen burften, bem bortigen Bfarrer, herrn Ketscherin, ber ftete viel Theilnahme an unfern Unternehmungen zeigte, unferen Befuch abzustatten. Wir faben mit Erstaunen, bag ber vor zwei Tagen noch fo machtige Schnee an einzelnen Stellen ganglich weggeschmolzen war. herr Fetscherin versicherte uns, baß biese Erscheinung im Frühjahr beim Föhnwinde nicht felten fei. In ber That schmilgt fein Wind ben Schnee

<sup>\*)</sup> Die Bersuche Bousingaults über bie Wirfung ber Schneebede auf ben besäten Boben und die Berhinderung der nächtlichen Barmestrahlung durch benselben, stimmen hiermit überein. S. Comptes-rendus de l'academie. Tomo 14. p. 404. Nicolet hat auf Agassig' Begehren im Winter 1840—41 in La-Chauxde-Fonds eine sehr interessante Reise von Beobachtungen über den Schnee, seine Barme, seine Formen und beren Umwandlungen gemacht.

schneller, als der Sudwind oder Föhn; und in vielen Thälern, namentlich im Hasli, bringt er gutes Wetter. Anderwärts verhält es sich anders; im Jura und in der Schweizerebene bringt die Bise heiteren Himmel; und da sie ein
kalter Wind ist, so schmilzt auch der Schnee dort bei heiterem Himmel langsamer. Später konnten wir aus Nicolets in
La Chaux-de-Fonds angestellten Beobachtungen ersehen, daß
dort in der That Bise war, während im Hasli der Köhn blies.

Wir hatten 3. Währen und bie andern Führer in Imgrund zurückgelaffen und nur Jafob war uns nach Meyringen gefolgt. Er follte une, wenn bas Wetter ichon blieb, bes andern Morgens nach Rofenlaui begleiten. Diefer Ausflug follte bie Resultate, die wir am Margleticher gewonnen, beftätigen. Bir hatten und gwar überzeugt, baß bas Baffer, welches wir im Narbette am Raterichsboben und in ber Rabe bes Gletschers gefunden hatten, Quellwasser war, ba es vollkommen rein und hell schien, wie es bas Gletscherwaffer niemals ift; allein wir hatten bas Gletscherende selbst nicht entblößt gesehen; wir hatten nicht barunter vordringen fonnen, um uns burch bireften Augen= fchein zu überzeugen, bag wirflich feine Schmelzung ftatt finde, und wir hofften, daß Rosenlaui gunftigere Berhaltniffe zu folchen Beobachtungen barbieten fonne. hatte noch einen anbern Berfuch im Ginne. bireft zu beweisen suchen, bag ber Gletscher wirklich ben Boben und die Bande bes Thales polirt, welches er ausfüllt. Wer bie Gletscher einigermaßen aufmertsam ftubirt hat, fann an biefer Thatsache nicht zweifeln; inbeg wollten einige Geologen fie nicht zugeben, fondern behaupteten, bie gestreiften Schliffflächen seien früher vorhanden gemejen als bie Gletscher, und biese hatten sich nur in bie, burch andere Agentien ichon vorher geglätteten Thaler eingebettet. Da

bie Gletscher bes bernischen Oberlandes jest ziemlich allacmein im Borruden begriffen find, fo fonnten fie birefte Beweise liefern. Man brauchte nur bie Glättung einer Stelle, welche ber Gleticher nachstens überbeden mußte, ju vernichten, und nach einigen Jahren, wenn er bie Stelle wieber verlaffen batte, ober nach Wegräumung bes Gifes, nachzusehen ob die Politur wieder hergestellt mar. fonnte über bie polirente Wirfung ber Gletscher fein 3mei= fel mehr fein. Der Rosenlauigletscher schien und zu biefem Berfuche am geeignetften, ba ber Ralfftein, auf bem er rubt, ziemlich weich ift, wenigstens weit weniger bart, als bie friftallinischen Relomaffen, über welche bie anderen Gleticher fich binbewegten und mithin in weit fürgerer Zeitfrift abaeichliffen werden fonnte. Boll Ungebuld unfer Borbaben auszuführen, brachen wir fruh Morgens nach Rofen= laui auf, mit allen nöthigen Inftrumenten, Saden, Deifeln, Schaufeln ic. verseben. Der Schullehrer von Den= ringen bot uns feine Begleitung an, bie wir um fo lieber annahmen, ale er ein fehr unterrichteter und wißbegie= riger Mann mar. Er wollte ber Erfte aus feinem Dorfe fein, ber einen Gletscher im Winter besuchte.

Beim Ansteigen nach Rosenlaui bemerkten wir zum Erstenmale eine alte Morane, welche längs ber Thalwand, halbweges zum Reichenbachfall, etwa zehn Minuten weit sich hinzieht. Der hohe Wall siel uns so sehr auf, daß wir uns fragten, wie wir so oft diesen Weg hätten machen können, ohne ihn zu bemerken; er sieht einer frischen Morane, wie sich deren täglich an unsern Gletschern bilben, so täuschend ähnlich, daß man seine wahre Natur durchaus nicht verkennen kann. Wir vermutheten daß das Grün, womit die Morane im Sommer bedeckt ift, die Bäume und Sträucher in der Umgebung, sie unsern Blicken entzo-

gen hatten, und in der That schien sie im nächsten August weit weniger beutlich. Wir nannten sie Morane von Schwendi, nach einigen Sennhutten auf ihrer Spite, welche biesen Namen tragen; diese Sennhutten liegen nur einige Minuten seitlich vom Wege und man wird jett die Morane von Schwendi leicht finden können.

Der Schnee war an bem, Mepringen jugewandten Abhange bes Gebirges ichon weggeschmolzen; besto bider lag er noch im Reichenbachthale. Diefer Beg, ein außerft besuchter Ganseftrich \*), wo man im Commer bei jebem Schritte Touriften aller Nationen trifft, mar jest burchaus verlaffen; er war beghalb nicht minber ichon. war fo gering, bag er fein Mublrab hatte treiben fonnen; fein Waffer hell und flar. Um elf Uhr erreichten wir bas Wirthshaus, welches im Winter verlaffen ift; wir fetten und neben einer Sutte, bem Saufe gegenüber, an einem fleinen Bachlein nieber und nahmen unfer Mittaabrot, wie am Abichwung, auf bem Schnee; bann fliegen wir gum Gletscher empor. In biefer Erweiterung bes Thales war ber Schnee ausnehmend machtig, wenig gefest und mitbin fehr schwierig. Wir waren ungebulbig ben Gletscher ju feben. Bar er vielleicht unterm Schnee verborgen, wie ber Aargletscher, ober fonnte man ju ihm gelangen, und auf welche Beije ? Jatob wußte es felbft nicht, jeden Kalls, meinte er, werben wir Muhe haben, bis auf ben Fels gu fommen. Der Schnee hatte alle Unebenheiten bes Bobens

<sup>\*)</sup> Ein vortrefflicher Ausbruck, welchen wir einigen schweizerischen Naturforschern verdanten. Die Touristen, welche Giner hinter bem Andern auf den flaffischen Bergpfaden einhertrippeln, founten nur mit einer schnatternd einherziehenden Ganscheerde verzglichen werden.

ausgeglichen und felbst ber breite tiefe Rig, in welchem im Sommer ber Gletscherbach ichaumt, war an vielen Orten burch Schneebruden gang überbedt. 3ch verbanfte einer folden Brude meine Rettung, benn als ich über ben fcmalen Steg ging, ber über ben Schlund geworfen ift, und ber einige Buß boch mit Schnee bebedt mar, machte ich ungludlicher Beije einen Fehltritt, glitt aus und fiel. Jafob fuchte vergebens mich am Bipfel meiner Bloufe ju halten; ich lag ber gangen gange nach auf bem Schnee, einige Schritte weit vom Steg, ehe ich noch baran benfen fonnte in welcher Gefahr ich mich befand. Gludlicherweise war ber Schnee nicht unter mir gufammen gebrochen, Jafob reichte mir feinen Stod, und ich mar fcon wieber auf feftem Boben ebe Mgaffig, ber einige Schritte voraus mar, fich umzubreben Zeit gehabt hatte. Alles mar ohne ein Wort zu verlieren geschehen und, bie Wahrheit zu gestehen, nur Jafob hatte fogleich bie Gefahr gemerft, in ber ich fcwebte. Um bie Dide ber Schneebrude, welche mich ge= halten hatte, ju fennen, versuchten wir, unsere Stode burchauftogen, allein umfonft; wir schätten ihre Dachtigfeit auf etwa 10 Kuß. 3ch war, ohne biefen Zufall, rettungelos verloren, benn ber Schlund, in ben ich fiel, hat hier mehrere 100 Fuß Tiefe auf etwa 6 - 8 Fuß Breite. In ber Rahe fahen wir die frifden Spuren von ben Bemfen, welche am Morgen bier übergefest waren. Gie hatten ber Festigfeit ber Schneebrude nicht getraut, fonbern waren mit einem Sate binüber gefprungen.

Enblich erblicken wir die blaue Farbe des Gletschereises und im Borgefühle der Lösung jener Fragen, welche Agasiiz sich gestellt, vergaßen wir Gefahr und Müdigkeit, um nach der Stelle zu laufen, wo im Sommer der Gletscherbach hervorbricht. Der Absturz des Gletschers war ganz

entblößt; bie gange Maffe mar feit lettem Berbft bebeutend vorgerudt, benn ihr Enbe berührte ben Rand bes Schlundes, und ein ungeheurer Gisblod von mehr als 20 Fuß Bohe, Breite und gange mar von ber oberen Schicht bes Gletichers loggeriffen und über ben Schlund hinübergefturgt. Trop Diefes Cisfturges, war bennoch bie obere Bletscher= schicht weiter vor als bie Bafis, fie bing über bas Bette bes Baches berüber. Es icheint mir bieje Thatjache ein Beweis, daß hier die oberen Gletscherschichten schneller vor= gerudt waren, als bie unteren. Die prachtige, große fent= rechte Gisspalte, welche in Mitten bes Gletscherendes fich findet, und welche von allen Reisenden besucht wird, war unzugänglich; gerabe an biefem Orte war bas Borruden am bemerflichften. Rur von ber rechten Seite ber fonnten wir jum Gletscher gelangen, ba bieje weniger als bie linke vorgerudt ichien. Der Gletscherbach fommt aus ber linken Seite, wir konnten nicht in bas Thor einbringen, indeß fahen wir boch, bag bas Bette bes Baches vollkommen troden lag. Rein Tropfen Waffer fam aus bem Gleticher hervor; wir founten beffen um fo ficherer fein, als es noth= wendig in ben Schlund hatte fallen muffen, was nicht unbemerft geschehen fonnte.

Die Hauptfrage war nun entschieben; bestätigt fand sich durch die Erfahrung, was Agassis a priori behauptet hatte, nämlich, daß die Erdwärme den Gletscher nicht absichmist; benn, wenn dies der Fall wäre, so müßten alle Gletscher im Winter Wasser geben, und der Rosenlaui namentlich, der so tief herabsteigt, könnte keine Ausnahme von der Regel machen. Die Erdwärme hat demnach auf die Gletscher nicht den mindesten Einfluß. Derfelbe Gletscher lieserte und sogar noch den Gegendeweis dieser Thatsache und zwar auf folgende Art. Bekantlich trennt eine

Urt von Borgebirg bie untere Salfte bes Rosenlauigletichers in zwei Arme, welche ben Felfen von beiben Geiten umge= Man besucht meift nur ben linfen Urm, welcher bem Bafthofe naber liegt. Diesen untersuchten auch wir. Der rechte Urm, eine Viertelftunde bober, ift weit breiter und mächtiger; bas Thal, welches er ausfüllt, ift tief ausgehöhlt, während ber linke Urm fich auf fast plattem Boben vorbewegt. Wenn bemnach Quellen im Gletscherbette oberhalb feiner Theilung entspringen, fo folgen biefe, aller Bahr= scheinlichkeit nach, eber bem rechten Urm, ba beffen Bette weiter und tiefer ift. Da nun ber Bach bes rechten Urmes por ber linken Gletscherhälfte vorbeifließt, fo fonute uns nicht entgeben, ju feben, ob er Waffer enthielt ober nicht. In ber That hörten wir nahe bei uns bas Murmeln eines Wafferrinfels im Bachbette; bem Geräusche nachgebenb, befamen wir ihn zu Gesicht. Das Wasser war bell und flar, wie bas in ber Nähe ber Grimfel; es war auch nicht fo fabe und geschmacklos, wie bas gewöhnliche Bletschermaffer. Es tonnte bemnach nur Quellmaffer fein, benn wenn es burch Schmelzung ber unteren Gletscherschichten entstanden mare, fo murbe es nicht nur bem Gletschermaffer geglichen haben, fonbern wir hatten auch am linken Glet= icherufer welches angetroffen. Wir stellten bemnach als erwiesene Thatsache auf, bag bie Gletscher im Binter nur Quellwaffer geben. Dhne 3meifel war es auch nur Quell= maffer, mas Sauffure im Monat April bem Gleticher des Bois entströmen fab. Indeß ift biefe, von Agaffig in feinen Untersuchungen über bie Gletscher aufgestellte Behauptung nicht neu; fie wurde schon 1751 von Altmann ausgesprochen und später von herrn Pfarrer Biegler in Grindelwald beftätigt, nach beffen Beobachtungen ber Bach bes oberen Grinbelmalbgletichers auch im Winter ftromt,

während ber bes unteren troden bleibt. Seither hat außer herr Sugi, Niemand bie Gletscher im Winter besucht, und bieser fagt gerabe über bie Hauptfrage fein Wort.

Dbaleich bas Gis bes Gletschers an vielen Stellen entblößt war, fo zeigte es fich boch nicht überall, und gerabe ba, wo wir unfer Signal in ben Felfen einhauen wollten, war es besonders überbedt. Wir mußten, um bas Geftein ju erreichen, eine etwa 10 Fuß machtige Schneeschicht abraumen. Dies ging ichneller als wir glaubten, und Agaffig schlug beshalb vor, auch eine Ede bes Gletschereises weggubrechen, um ficher ju fein, daß ber Gleticher beim Borruden über unfer Zeichen weggebe. Giner nach bem Unbern machte fich an's Werf, und balb hatten wir einen Ginfdnitt von einigen Rugen in ben Gletscher ju Stante gebracht. Das Gis ichlug fich leicht weg; was uns am meiften Mube machte, mar bie Sanbschicht, welche ben Boben bebeefte und bie mit bem Gis und bem Felsboben ausammen= gefroren war. Diese, in ber Gletschertheorie so wichtige Schicht, welche bem Gletscher zugleich als Schmiegel und als Grabstichel bient, um ben Boben zu ebnen und zu rigen hatte bier etwa einen Auß Mächtigkeit, und war aus abmech= felnben Lagern Sand, Gis und Thon jufammengefest. Tros ihrer Barte gelang es und endlich, fie ju entfernen, und ba wir fein Baffer hatten, um ben Fels ju mafchen, fo nahmen wir zu ber einzigen Fluffigfeit, welche bie Ratur uns hier nicht versagte, unsere Buflucht. Die Flache war volltommen geglättet. Wir hieben nun ein gleichseitiges Dreied von 8 Boll Bohe und 1/2 Boll Tiefe ein, und magen auf's Benaufte bie Diftangen ju ben umgebenben Begen= ftanben. Bom Rand bes Schlundes jum Dreied finb's 5 Fuß; 15 von ber Ede bes Igroßen Ralfblodes, welcher vorn in bem Schlunde liegt; 25 bis zu ber vorspringenben

Ede, welche ber Fels im Schlund an ber Thalseite bilbet, und 70—80 Fuß bis zur Ede ber Brücke. (Lettere Entsernung fonnte, bes Schnee's halber, nicht so genau gemessen werden. Wir hoffen eines Tages unser Dreied wieder zu sinden, eben so glatt, als die umgebende Felsstäche, es fann dann als Maaß ber Zeit dienen, welche der Gletscher braucht um die Unebenheiten des Bodens auszugleichen.

Um zwei Uhr Nachmittags waren wir wieder auf dem Wege nach Meyringen. Die Sonne beschien jest die Wände bes Neichenbachthals, fleine Basserrinsel, vom geschmolzenen Schnee herrührend, kamen an den Felsen herab, und das Wasser des Hauptbaches war trübe geworden, es war nicht mehr so klar, wie am Morgen, ehe das Schmelzwasser es getrübt hatte. Wir legten nur insofern diesem Umstand einige Wichtigkeit bei, als das Schmelzwasser des Sises wie dasjenige des Schnee's nur deshald trübe wird, weil es, wie dieses, keinen steten Lauf hat und somit sich kein Bette wühlen kann.

Wir übernachteten in der Arone zu Mehringen, und am andern Morgen verließen wir unsern treuen Jakob, um nach Brienz zu gehen. Wir gingen zu Fuß von Brienz nach Interlacen. Der Tag war herrlich, der Himmel so hell als am ersten Tage unserer Reise, und die Sonne, welche und so viel auf dem Gletscher hatte dulden lassen, streute jetzt sanste Wärmestrahlen auf die grünenden User bes klaren See's. Sinige Tage zuvor hatten wir diesen Weg gemacht, glücklich in der Ungeduld, eine schwierige Aufgabe zu beseitigen; jetzt waren wir selig, unser Gewissen befriedigt und so schöne Resultate erhalten zu haben.

Die Geschwulft unseres Antliges war fast ganglich verschwunden, aber wir waren gebräunt wie Araber, und unsere hant löste sich in Fegen los, was uns gerabe fein

Mgafis geol. Alpenreifen.

liebenswürdiges Ansehen gab. Nichts besto weniger statteten wir Herrn Rougemont von Löwenberg, einem Freunde Agassiz's, unseren Besuch ab, und Madame Rougemont, die Enkelin des edlen Bonstetten, empfing uns tros unseres traurigen Ansehens an ihrer Tasel. Es war ein sonderbarer Contrast, die raucherige Stube der Grimsel und das Schloß der Karthause, und wir werden uns stets erinnern, daß die Bewohner dieses herrlichen Landstes auch im Schoße des Reichthums den empfänglichen Sinn für die Wunder ihres Landes bewahrt haben.

Am andern Morgen führte uns herr v. Rougemont nach Bern, und faum waren wir in den Mauern der Stadt, so umwölfte sich der himmel von allen Seiten, und die Sonne, die und 8 Tage hindurch nicht verlassen hatte, barg sich hinter Schnee und Negen. Wir kamen mit dem Winter in Neuchatel an und ersuhren später, daß wir nicht so leicht hätten herabgekonnt, wenn wir zu dieser Zeit auf der Grimsel gewesen wären.

## VIII.

## Sommeranfenthalt.

(1841.)

Die Untersuchungen ber vorhergehenden Jahre hatten neben ben mancherlei Aufflarungen, bie fie brachten, auch viele neue Fragen über bie Struftur und bie Eriftengbe= bingungen jener weiten Gismeere gebracht, bie unsere 21penthaler ausfüllen. Bas wir beobachtet hatten, war auf fehr verschiedene Beise aufgenommen und fritisirt worben, und bas Interesse an bem Gletscherstubium wuchs von Jahr ju Jahr. Man mar nicht mehr bamit zufrieben, zu fragen wie und woher fie einft bie gange Schweiz überzogen hat= ten; man wollte auch noch bie Gestalt und ben Charafter biefer alten Bafte fennen. Go murbe bie Frage aus bem Bebiete ber Geologie in basjenige ber Physif und Meteorologie hinübergerudt. Brauche ich ju fagen, bag wir beß= halb nur um so ungebulbiger wurden, unsere Untersuchun= gen fortzusegen und zu erweitern? Die Beobachtungen über bie Temperatur bes Gletscherinnern follten vor allen Dingen wiederholt, Die Art und Beife wie bas Baffer, bas wir als vorzüglichen Bebel ber Bewegung betrachteten, in ben Gletscher einbringt und fich bort verhalt, follte beob=

achtet werben. Genaue Messungen waren nöthig, um bie Bewegungsgeschwindigkeit des Gletschers in einer gegebenen Zeit, so wie seine Abnahme auf der Oberstäche während des Sommers zu messen. Endlich war ein genaueres Stubium des Verhaltens der Eismassen in den höchsten Regionen, der Umwandlung des Schnees in Firn und Eis und des Einslusses der äußeren, atmosphärischen Agentien darauf von höchster Wichtigkeit.

Agassiz hat in bem 33. Banbe bes New philosophical Journal von Cbinburg bie hauptfachlichften Resultate biefes Gletscherzuges auseinanbergesett; ich wiederhole hier feine Worte: Auch biesmal war ber Aargletscher ber Mittelpunkt unserer Arbeiten. "Ich begab mich," erzählt Agaffig, "zum zweiten Male auf ben Margletscher, ben ich im porigen Sommer bewohnt hatte. 3ch blieb mehr als einen Monat mit mehreren naturforschenden Freunden bort, von benen einige mich schon im vorigen Jahre begleitet. Die Brofefforen Forbes \*) von Chinburg und Seath von Cambridge blieben etwa 3 Wochen im Hotel des Neuchatelois. Spater nahm mein Freund A. Efcher von ber Linth lebhaften Untheil an unfern Arbeiten. 3ch blieb im Gangen 27 Tage auf bem Gletscher, und es gelang mir, in biefer Zeit bis auf 140 Kuß Tiefe zu bohren. Da bies bas erfte Mal war, bag man jo tief in ben Gletscher ein=

<sup>\*)</sup> Trot ber traurigen Streitigkeiten, die sich später in Betress einiger Strukturverhältnisse der Gletscher erhoben, deren erclusive Entdeckung Forbes sich anzueignen versuchte, trot dessen bin ich boch weit entsernt, unsern gemeinschaftlichen Aufenthalt zu bereuen. Was mich tröstet, ift der Gedanke, daß Forbes Ausenthalt im Hotel des Neuchaktelois dazu beigetragen hat, in England und Schottland die Gletscherfrage zu popularisten. Ag.

brang, so möchte es für die Leser nicht uninteressant sein, zu erfahren, welche Mittel ich anwandte, um solche Ressultate zu erhalten."

"Die Bersuche, bie ich früher gemacht, hatten mir bewiesen, bag ber Gletscher fich leichter bahnen ließ, als man früher glauben tonnte. 3ch hoffte bies Jahr feben gu fonnen, wie ber Gleticher und fein Boben fich zu einanber verhielten. 3ch theilte meine Plane Brn. Röhli, Ingenieur in Biel mit und wir beschloffen, ben zu artenichen Brunnen gebräuchlichen Apparat anzuwenden. Hr. Köhli war fo gefällig, mir feinen eigenen 150 guß langen Bohrer gu leihen; feinen Angaben nach fonnte man beim Bohren aus freier Sand nicht tiefer gelangen; ein langerer Bobrer batte ein Gerufte und bamit fo bebeutenbe Roften verurfacht, bag bieselben meinen Rraften nicht gewachsen waren. Da aber bie Dide ber Gletscher meift nur auf 80 - 120 Ruß geschätt wird, fo fonnte ich hoffen ben Grund bes Margletschers mit meinem Bohrer ju erreichen. Um nicht burch unvorhergesehene Schwierigfeiten aufgehalten gu merben, nahm ich Röhli's Bohrmeifter mit gur Leitung meines Bohrversuches. Der Bohrer war aus 10 Stangen von einem Boll Durchmeffer und 15 Fuß gange jebe gufammengefest; bie Meifel hatten 3, 31/2, 5 und 6 3oll Dieje Stangen mit ihren Rebenftuden, Schluffel, Löffel, Seile zc. mußten von Meyringen bis jur Grimfel und bis jum Gletscher, bas heißt auf 10 Stunden Weges Entfernung, von Menichen getragen werben. 3ch richtete mich mit meinen Gefährten unter bem nämlichen Blod ein, ber icon im vorigen Commer und gebient hatte. Es ift ein großes Reloftud von ichwärzlichem Glimmerschiefer, bas zu ber Schrechornmorane gehört, welche eine Stunde weiter oben berabtommt. Es ift 41 Fuß lang, 30 Fuß breit, 19 Fuß hoch. Eine seiner Eden bilbet ein von Subwesten vorspringendes Dach. Einige Tage vor unserer Ankunst hatte ich ein paar Führer zur Borbereitung der Wohnung abgesendet. Sie fanden die im vorigen Jahr errichteten Mauern gänzlich durch die Bewegung zerrüttet, und zu dem war der Raum für und jett bei Weitem zu klein. Man richtete deßwegen die Hüte aufs Neue ein und zwar so, daß sie 8 Personen sassen konnte. Vor der Hütenthüre war die Küche und daneben, unter einem andern Block, das Magazin für den Speisevorrath. Die Führer richteten die alte Hütte gegenüber sester wieder auf. Sie lag nicht, wie die unsrige, auf dem Eis und war deßhalb sicherer und weniger baufällig; unsere Wohnung hatte den Vorzug, daß sie inmitten des Gletschers lag und nach allen Seizten hin leichten Jugang zu unseren Arbeiten gab."

"Ich ließ, sobald wir befinitiv in unserer Sutte ein= gerichtet waren, bas Bohren beginnen. Im vorigen Jahre hatte ich zwei Inftrumente benutt, einen Bohrmeifel mit awei und eine Krone mit vier Spiten. 3ch bemerkte inbeg febr balb, bag lettere ju tief in bas Gis einhieb, baß man oft Muhe hatte, fie wieder herauszuziehen. Diefes Jahr hatte ich nur Bohrmeifel von verschiedener Breite und ein trichterförmiges Inftrument mit wellenförmigem Rande, bas von unfern Bohrmeistern Rrone genannt und jum Durchbohren von fandigem Boben gebraucht wirb. Anfangs bis in eine Tiefe von 40 Fuß ging bas Inftrument febr gut, fpater mußte man es auf bie Seite legen, benn trot feines ftumpfen Ranbes feilte es fich bei jebem Stoße burch bas große Gewicht ber Gifenstangen jo febr ein, bag ber Bohrer faum ju beben war. Wir taufchten beshalb bie Rrone gegen einen einfachen Bohrmeifel."

"Ich hatte bemerft, bag ber Bohrer weit beffer vor=

brang, wenn man das Loch mit Wasser anfüllte, als wenn es trocken blieb, und ich ließ doshalb einen der zahlereichen Rinsel der Gletschersläche in das Bohrloch leiten. Dies hatte den Bortheil, daß die Bohrer nicht jeden Augensblick das Loch leeren mußten; alle Splitter, die man von den Eiswänden loslöste, stiegen ihrer specifischen Leichtigfeit wegen in die Höhe und wurden außen von dem Wasserstrome weggeführt. Indeß hatte dies Versahren wieder die üble Seite, daß ich um meine Beobachtungen über die Temperatur des Gletscheinneren machen zu können, jeden Abend das Loch mußte leer schöpfen lassen, was eine zeitzraubende Operation war."

"So fam man bis ju einer Tiefe von 70 Fuß. Allein jest murbe ber Bohrer fehr ichmer und ber Bohrmeifter fclug vor, einen Dreifuß über bem Loche mit einer Rolle au errichten, über welche man bas Geil bes Bohrers fchlagen wollte; er hoffte auf biefe Weise schneller und mit geringerer Muhe bohren ju fonnen. Das Bohren wurde bemnach einige Tage hindurch ausgesett, während bie Leute in's Saslithal hinabstiegen und bas jum Berufte nothige Solz herrichteten. Der Dreifuß wurde auf ben Gletscher transportirt. Wie erstaunten wir aber, als wir faben, bag es unmöglich fei, ben Bohrer wieber in bas loch zu bringen. Der Diameter bes Letteren hatte um einen halben 30ll Wir mußten nothgebrungen unfere Arbeit abgenommen. von Neuem anfangen und in brei Tagen hatten wir bie Tiefe bes alten Loches, 70 Fuß, erreicht. Mich freute biefer Beitverluft, fatt mich ju argern, benn ich hatte nun einen Beweis in Sanben, bag bie Berengerung im Loche gleichmäßig bis unten fich erftrede. Diefe Berengerung fonnte nicht burch Gefrieren bes langs ber Wanbe hinabtriefenben Gifes entstanden fein; benn alle fleinen Bachlein waren forgfältig abgeleitet, und regelmäßig alle Abend bas burch Einsidern gefammelte Wasser ausgeschöpft worden."

"Gines Tages entschlüpfte ber Bohrer ben Sanben ber Arbeiter und fiel ploblich zwei Fuß tief. Dies geschah in einer Tiefe von 110 Fuß. Offenbar hatte man eine innere Sohle angetroffen; eine Menge von Luftblafen ftiegen burch die Wafferfaule, welche bas Loch erfüllte, in bie Sohe. Leiber war ich in biefem Augenblide nicht ba und fonnte beshalb bas Gas, beffen Bufammenfegung gewiß interessant gewesen ware, nicht aufsammeln. Indeß ift bie Thatsache schon an sich fehr wichtig, ba fie ben Beweis liefert, bağ im Innern bes Gletschers bei bebeutenber Tiefe, wo man auf ber Oberfläche feine Spur von Spalten ober Sprungen fieht, folche Sohlungen vorhanden fein tonnen. Die Eissplitter, welche ber Bohrer absprengte, waren eben fo hart und gang von bemfelben Anfehn wie bas Gis an ben Banben ber Schrunde. Roch zu zweien Malen fliegen bebeutenbe Luftblasen auf, ohne bag ber Bohrer plöglich umgefunten war. Inbeg fieht man auch in ben Baffer= beden häufig Luft aufsteigen."

"Die Beobachtungen über die Temperatur im Inneren des Gletschers wurden regelmäßig täglich angestellt. Zur Seite des Hauptloches hatte ich noch mehrere andere, einzig zu diesem Zwecke in der Nähe bohren lassen, und jeden Abend wurden die Thermometrographen in folgender Weise eingesenkt: eines in das große Loch, eines in eine Tiese von 15 Fuß, ein brittes blieb auf dem Gletscher in freier Luft; die Dessnungen der Bohrlöcher wurden, zur Abhalztung alles Einslusses der äußeren Temperatur, wohl versstopft. Während der 4 Wochen, wo diese Beobachtungen gemacht wurden, sank das Thermometer nie unter — 6°,5 C. in einer Nacht war das Minimum sogar + 2°. Es

versteht sich von selbst, daß alsdann, so wie bei + 1 und 0° die kleinen Bächlein auch in der Nacht rieselten. Im Innern des Gletschers zeigte das Thermometer entweder 0°; dann sickerte Wasser ein und füllte das Loch; oder aber die Temperatur sank auf — 0°,5 und dann fror zuweilen die Scheide ein und ich mußte sie mit heißem Wasser lösen."

"Auf biese Beise gelang es mir, nachzuweisen, baß bie außere Temperatur burchaus nicht ben großen Einfluß auf die Temperatur im Innern des Gletschers habe, ben ich ihr früher zuschrieb. Einige Beispiele mögen dies beweisen."

"Um 15. August Morgens zeigte ber Thermometro= graph, ber in 60 Fuß Tiefe bie Racht über gemefen war 0°, während ber im Freien ein Minimum von - 3° zeigte; am 16. zeigte ber Erftere wieber 00; ber im Freien nur + 1°; am 17. gab ber eingefenkte Thermometrograph - 0°,5; ber im Freien aufgestellte - 2°. 3ch mable grabe bieje brei Beobachtungen, weil fie in berfelben Tiefe während einer Unterbrechung Des Bohrgeschäftes gemacht wurben. Spater werbe ich bie gange Reihe ber Beobach= tungen publiciren. Bom 31. August jum 1. September hatte ich zwei Thermometrographen in bemfelben Loch aufgestellt, einen in 15 ben andern in 125 Ruß Tiefe; beibe zeigten am Morgen 0°; baffelbe Resultat hatte ich in ben zwei folgenden Rachten, in 15 und 100 Tug Tiefe; mahrent bas Marimum ber äußeren Luft + 80, bas Minimum + 0°,7 gewesen war. Am 3. September fand ich Tageüber in 15 und 125 Fuß Tiefe ebenfalls 0º mahrend bie äußere Luft + 3° zeigte."

"Trop aller Sorgfalt, womit ich Abends die Bache von dem Loche ableiten ließ, traf ich öfters am Morgen meine Instrumente im Wasser. Dies überraschte mich und ba ich die Wichtigkeit dieser Thatsache für die Dilatations-

theorie einsah, so beobachtete ich forgfältig die Wasseranssammlung in den Löchern. Zu diesem Endzwecke wurden die Löcher vollsommen geleert, und dann von Zeit zu Zeit mittelst eines Senkbleies die Höhe der angesammelten Wassersmenge gemessen. Die Beobachtungen wurden gleichzeitig in zwei Löchern, eines von 30, das andere von 120 und später 140 Kuß Tiefe gemacht. Das erstere hatte überall einen gleichen Durchmesser von 3½ Zoll; das zweite war bis zu 92 Kuß mit 6 Zoll, von 92—110 Kuß mit 5 Zoll und von 110—140 Kuß mit 3½ Zoll gebohrt."

"Folgende Tafel gibt einige Beobachtungen bieser Art in dem kleinen Loch bei 30 im großen bei 120 und 140 Fuß Tiefe.

	Rleines	Grofes	Cemperatur.	
Datum.	Loch.	Loch.	Mini: mum.	Maxi: ınum.
Nacht vom 30. August gum				
1. September	6"	6 ₹.	+ 0,3	
1. September	9 %. 6"	29 " 6"		+ 8,2
Macht vom 1. gum 2	15*),,	12 "	+ 0,7	
2. September	2 , 6"	10 "		+ 2,5
Racht vom 2. jum 3	6"	3 , 6"	+ 0,7	
3. September	2 ,, 8"	20 "		+ 3
Nacht vom 3. gum 4	3"	3 "	+ 10	
4. Ceptember	3 ,, 4"	18 "		+ 3,6
Racht vom 4. gum 5	1 "8"	4 ,,	- 40	

"Es geht aus biefer Tabelle hervor, daß die in ben Löchern angehäufte Wassermenge nicht nur verschieden, sons bern auch ihrer Oberfläche proportionell war, woraus zu

<sup>\*)</sup> Das fleine Loch war offen geblieben, und Waffer von oben bineingelaufen.

Schließen ift, bag bas Waffer nicht von oben hineinfloß, sonbern überall burch bie Wanbe fiderte. Ware es anbers. so hatte bas Digverbaltniß zwischen ben Waffermengen in beiben Löchern nicht fo bebeutenb fein fonnen, fonbern im Gegentheil hatte bas fleinere Loch, ba es weit enger mar. fich ichneller fullen muffen, ale bas große. Auch bie Thatfache, baß bie Baffermenge täglich wechselte, ift nicht ohne Bichtigfeit; fie beweift, bag bie locher nicht burch Spalten ober Riffe mit Bafferbeden in Berbindung ftanben, woraus fie fich hatten fullen tonnen; benn in biefem Falle mare bie Ansammlung in gleichen Zeiten auch gleich gemefen. Es ift nur eine Erflärung möglich, biejenige nämlich, baß ber Gleticher zu verschiebenen Tagedzeiten verschiebene Baffermengen einfaugt, je nach bem Wechfel ber Lufttempera= tur und ber Feuchtigfeit ber Luft; ober mit anbern Worten, ber Gletscher gleicht einem Schwamme, in beffen Inneres eine mehr ober minder große Waffermenge einbringt und circulirt."

"Bährend ber 5 oben angeführten Beobachtungstage siel die Temperatur ber Luft nur einmal unter Null; meist blieb sie etwas barüber, einigemal selbst auf + 2°. Indeß kann baraus kein Schluß gegen tie Dilatationstheorie gezogen werden, und ebensowenig darf man, behaupten, daß der Gletscher nur dann imbilirt sei, wenn auf seiner Obersläche Wasser circulirt. Der Stand der Atmosphäre hat zwar Einsluß auf die im Innern besindliche Wassermenge; allein dieser Einsluß geht nicht so weit, um bei vorübergeshendem Frost die Wassercirculation zu verhindern. In der Nacht vom 4. zum 5. September siel die Temperatur auf - 4°; am Abend schneite es, am Morgen lagen 6 Joll Schnee auf dem Gletscher und nichts desto weniger hatte das kleine Loch 1 Fuß 8 Zoll, das große 4 Fuß Wasser.

Der Schnee war vollfommen troden und schmolz erft am 6. Nachmittage."

"Sollten biese Thatsachen nicht hinreichen, um bie stete Wassercirculation im Gletscher zu beweisen, so giebt es noch andere, bie basselbe barthun. Ich habe oft an glatten Bänden der Schründe Wasser hervorrieseln sehen und wenn ich die Stelle abwischte, so drang estropfenweise hervor. Endlich wird man weiter unten sehen, daß ich bei meiner Fahrt in einen Schrund von 120 Fuß Tiese, die Wände an vielen Stellen mit Eiszapsen behängt fand, die 4-5 Zoll lang, offenbar von den überall aus dem Eisschwißenden Tropfen herrührten."

"Das Baffer verbreitet fich im Gletscher in verschie= bener Weise:

- 1) Durch die oben offenen löcher, in welche die zahlreichen Bächlein, die von der oberflächlichen Schmelze und
  dem Regen herrühren, sich ergießen. Solche löcher sind
  die Schründe, Mühlen und Brunnen, die Beden und vertifalen Röhren, auf deren Grund fleine Steine liegen. Nur
  folgende Thatsache zum Beleg meiner Behauptung. Sobald
  die Nacht falt gewesen war, fand man am Morgen diese Tümpelchen gefroren und das Niveau des Wassers gesunfen, oft um mehrere Zolle; kleine löcher entleerten sich
  sogar ganz. Horizontale, treppenartige Eisspalten zeigten
  die allmälige Abnahme des Wassergehaltes solcher Löcher.
- 2) Durch die inneren mehr ober minder geräumigen Kanale, die, Arterien gleich, sich durch die ganze Masse hinsziehen und die zuweilen sich in die Schründe oder am Gletscherende öffnen und kleine Wasserfälle ober selbst Springbrunnen bilben, wie man dies besonders deutlich letzted Jahr am Rhonegletscher sah; häusig ist die Oeffnung dieser Ka-

nale nur einige Linien breit und bann bilben fie fleine Stalactiten.

3) Durch bie Haarspalten, welche bie ganze Masse in eine große Menge ediger Stode theilen. Bon ihrer Eristenz überzengt man sich burch bas Eingießen gefärbter Fluffigkeiten in Bohrlocher.

4) Ift es wahrscheinlich, bag bie vertifalen Banber von blauem, festem Gise, die mit bem weißen, blasigen Gis abwechseln, eine stete Infiltration überall, wo sie vorhan-

ben finb, unterhalten."

"Der Nachweis von Wasser in ber ganzen Gletschermasse ist in meinen Augen ein äußerst wichtiges Ergebniß, und ich lege um so mehr Werth barauf, als auf seinen supponirten Mangel in beträchtlichen Tiefen einige Physiker, besonders Hr. Hopfins, ihre Beweissührung gegen meine Theorie stüßen. Ohne behaupten zu wollen, daß durch biese Thatsache alle Schwierigkeiten gelöst sind, wird man doch zugeben, daß ein bedeutender Schritt vorwärts zur Lösung ber obschwebenden Fragen damit gethan ist."

"Ich fomme nun zu einer nicht minder wichtigen Thatsfache, nämlich der blättrigen Struftur des Gletschers. Diese merkwürdige Erscheinung, welche Fordes im Edindurgh philosophical Journal (Jan. 1842) sehr gut beschrieben hat, und bessen Entbedung er sich mit Unrecht allein zusschrieb, indem er ihm eine Allgemeinheit beimaß, die seine Beobachtungen nicht rechtsertigen, wurde zuerst im Jahr 1838 von Prosessor Guyot in Neuchatel, am Grindgletscher beobachtet, in einer Höhe von 7500 Fuß, und dieser Geslehrte hatte bei der Versammlung der geologischen Gesellschaft in Frankreich, in Pruntrut im Jahr 1838 derselben eine Mittheilung darüber gemacht. Ich hatte zu derselben Zeit am Gletscher des Bois diese Strustur geschen; aber

noch nie war sie so klar und offen vor Augen als bieses Jahr, und beshalb sindet sie sich in meinen Untersuchungen über die Gletscher nur sehr undeutlich beschrieben."

"Im August und September 1841 war biese Erscheisnung auf bem Gletscher, namentlich in ber Nähe bes Hotel des Neuchätelois so beutlich, daß sie allen Besuchern aufssiel. Ich machte viele Untersuchungen über ihre Ausbehsnung und Modificationen."

"Man weiß, daß bas Gletschereis im Allgemeinen burch Die Unwesenheit eines Nepes von haarsvalten, die bie gange Maffe burchziehen, fich von bem gewöhnlichen Gife unterscheibet. Trot beffen ift bas Gis fehr fest und obgleich es an unbebedten Orten rauh ericheint, fo ift bies boch nur ober= flächlich und in einiger Tiefe findet man bas Gis ebenfo fest, wie unter ber Morane und überall, wo ce gegen bie Berbunftung geschütt ift. Wenn man nun bies Gis untersucht, fo erscheint es burchaus nicht homogen, fontern aus vertifalen Blättern ober Banbern gufammengefest, beren Breite meift von 1-3 Linien wechselt, oft aber mehrere Bolle erreicht. Die einen Banber haben eine blauliche Farbe, ein fehr feftes und homogenes Befuge; bie anbern find weiß, ihr Gis weniger hart und mit vielen Luftblasen burch= zogen. Diese eigenthumliche Anordnung ber blauen Banber im Wechsel mit weißen, ift besonders an ben Wänden ber Schrunde beutlich; bie Banber feten von einer Wand gur andern fort und man fann fie oft auf mehrere hundert fuß weit immer in berfelben parallelen Richtung verfolgen. Man fieht fie, fo weit bas Auge in die Tiefe ber Schrunde bringt, fich in's Innere fortseten. Gie laufen meift ber Gletscherare parallel; boch find fie nicht immer gerablinig; auf bem Aletschaletscher und an anbern Orten fah ich fie serdreht und verworfen, gang wie Buyot bies ichon früher

auf bem Griesgletscher beobachtete. Obgleich bie im Ansfang unseres Ausenthaltes gemachten Beobachtungen mich ichon glauben ließen, daß biese Blätterstruftur sich in große Tiesen erstrecke, so wollte ich mich boch bessen birekt verssichern und ließ mich beshalb in eines jener großen Löcher hinab, worein die bedeutenden Gletscherbäche stürzen. So verfolgte ich sie bis zu einer Tiese von 120 Fuß."

"Ich will in wenigen Worten diese Fahrt beschreiben, welche meine Reisegefährten meine Höllenfahrt nannten. Es war gegen das Ende unseres Gletscherausenthalts; wir hatten das Bohren eingestellt und bereiteten und zur Abzreise, als einst bei einer Discussion über die gemachten Beodachtungen ein Mitglied der Gesellschaft bemerkte, es möchte vielleicht das Hinabsahren in ein solches Loch nicht sehr gefährlich sein; vielleicht sehe man da unten gar manches Neue! Alle Welt flatschte Beisall und unverweilt suchten wir ein geeignetes Loch aus."

"Die großen Löcher ober Mühlen sind, wie ich schon in meinen Untersuchungen bemerkte, alte Schründe, welche durch kleine Bäche verhindert wurden, sich vollständig zu schließen, so daß ein fast kreissörmiges Loch überbleibt, welsches der Bach immer mehr und mehr erweitert, besonders wenn er bedeutend ist. In geringer Entsernung fanden wir ein Loch, welches geeignet schien; es hatte acht Kuß Dessenung und schien senkrecht in große Tiefe hinadzugehen. Ich beschloß, das Abentheuer zu versuchen. Bor allen Dingen mußte dem Bach ein anderes Bette gegraben wersehn, um ihn adzuleiten. Wir legten sogleich Hand ans Werf und, nachdem das neue Rinnsal fertig war, ließ ich den Dreisuß des Bohrers über dem Loche ausrichsten. An dem Seile wurde ein Brett besestigt, auf dem ich saß, und überdem ließ ich mich noch mit einem Riemen

um ben Leib an's Seil anschlingen, jo baß ich bie Sanbe frei hatte. Um gegen bas Baffer, bas überall herabtrau= felte, geschutt ju fein, ließ ich mir auf bie Schultern ein Bockofell werfen und feste eine Rappe von Murmelthierpelg auf. Go ftieg ich, mit hammer und Stod bewaffnet, binab. Cicher leitete bie Abfahrt; er legte fich platt auf ben Bauch und bog fich über ben Rand bes Abgrundes bingus, um meine Befehle zu hören. Man war übereingefommen, bag man, fo lange Eicher mich hörte, ftete binablaffen follte bis ich Gegenbefehl gabe. Go fam ich ohne Sinberniß bis ju 80 Ruß Tiefe, ftets mit Beobachtung ber Banberftruftur beschäftigt und bie fleinen Giszapfen bewundernb, beren ich oben erwähnte. Diese Bapfen hatten 2-5, felbft 6 Boll Lange und einige Linien Durchmeffer; fie maren nach unten gebogen und rührten offenbar von bem Durch= fidern bes Baffere ber, benn fie maren febr gleichformig über bie Oberflächen bes Schrundes verbreitet. Die, welche bem Bache von oben ihren Urfprung verbanften, maren bei weitem größer, an ber Ciswand festgewachsen und qualeich nur ba, wo ber Bach auffiel, entwidelt. Es fchien mir als wurden die blauen Banber um jo breiter, je tiefer ich binabstieg, zu gleicher Zeit schienen fie weniger scharf getrennt und in geringerem Contraft zu bem weißen Gife."

"In 80 Fuß Tiefe etwa traf ich auf eine Eiswand, die den Brunnen in 2 Abtheilungen spaltete; ich wollte in den weitern Kanal, allein kaum nach 5—6 Fußen theilte er sich in viele enge Löcher. Ich ließ mich wieder herauf ziehen, und indem ich mich schief steuerte, ließ ich mich in die andere Abtheilung hinein. Ich bemerkte beim Hinadfahren, daß unten in diesem Loch Wasser war; allein ich glaubte es in weit größerer Tiese und da ich vor allen Dingen die vertikalen Bänder verfolgte, die ich bei dem

von ben hellen Eiswänden reflectirten Licht fehr gut sehen fonnte, so war ich sehr überrascht, als ich plöglich meine Küße im Wasser suhlte. Ich befahl, mich hinaufzuziehen; allein ich wurde nicht recht verstanden, und man ließ mich immer mehr hinab. Ich schrie laut auf, und nun zog man mich in die Höhe. Bis zum Schwimmen war ich nicht gefommen, aber in meinem Leben habe ich fein fälteres Wasser gefühlt; auf seiner Oberstäche schwammen große Sisstude, ohne Zweisel zerbrochene Zapfen. Die Eiswände umher waren sehr rauh."

"Ich hätte gern länger angehalten, um die Struftur bes Eises zu untersuchen und mich an dem herrlichen Blau zu weiden, das der himmel aus diesem tiefen Schlunde zeigte; der Frost aber zwang mich, von längerem Verweislen abzustehen. Meine Freunde fagten mir oben, daß sie einen Augenblick schwerer Angst gehabt hätten, als sie meisnen Schrei aus der Tiese vernahmen; sie hatten große Mühe, mich heraufzuziehen, obgleich sie acht an der Zahl waren. Ich selbst hatte wenig über die Gesahren meiner Lage nachgedacht, und gewiß, hätte ich sie früher gekannt, ich hätte mich nicht ausgesetzt; die Reibung des Seiles brauchte nur einen der großen Ciszapfen loszulösen, um mich zu zerschmettern. Auch rathe ich Riemanden, diesen Bersuch ohne wissenschaftlichen Zweck zu wiederholen."

"Bei bieser Fahrt habe ich bie Bänberstructur bes Gletschers nicht nur bis zur Theilung bes Loches, etwa 80 Fuß, sondern sogar, obgleich weniger deutlich, bis unten auf den Grund des Loches hin verfolgt, und ich glaube hieraus schließen zu durfen, daß sie den Gletscher von oben bis unten durchsetzen und allmählig mit der übrigen Masse verschmelzen. Nun geht aber aus den angeführten Beobachtungen hervor, daß so tief man kam, überall slüssiges

Wasser im Gletscher war, und wenn sich die Bänderstrustur über die ganze Gletschermasse erstreckt, wie es wahrscheinlich ist, so wird der einzige Weg, die Bildung der blauen Bänder zu ersorschen, der sein, die Wasser in Filtration in dem Gletscher besonders da zu beodachten, wo die Bänder beginenen, d. h. auf der Grenze zwischen Firn und Sis."

"Ich muß bier eines Berfuches erwähnen, ben wir in ber Abnicht anftellten, Die Berichiebenheit bes Ginfluffes ber Utmojobare auf bie Banber zu erforschen. Rabe ber Morane, wo bie Banberftruftur fehr beutlich mar, murbe ein Quabratfuß Eis etwa abgebeckt und wohl abgemaichen. Run beobachteten wir aufmertfam Die Bermitte= rung biefer Flache. Die blauen Bander erblagten allmälig; in ihnen zeigten fich Spalten, ob neu gebilbete ober fichtbar geworben burch bie Entfernung ber Luft, bie in fleinen Bladden an ber Oberfläche anfam, mage ich nicht ju entscheiben. Rach einer halben Stunde ließen fich blaue und weiße Bander nur undeutlich unterscheiben; Die Rlache. bie anfangs eben mar, murbe raub, und nach einigen Stunben porce bis in einige Boll Tiefe; bie Korner, bie fich gebilbet hatten, maren beweglich, ohne jeboch gang loje gu fein; bie Berichiebenheit ber Farben mar gang verwischt, und bas Gis ichien aus ungleichen, aber homogenen Theilen jusammengesett. Wenn wir inbeg biefe grumelige Daffe reichlich mit Waffer begoffen, fo faben wir die Banberftrut= tur, bie blaue und weiße Karbe wieder erscheinen und bas Gis fein urfprungliches Unfeben annehmen. Wenn bie Verwitterung fich lange fortsett, so lofen fich weiße Banber bis in einen fuß Tiefe etwa, wie eine Menge fleiner, ben Kirnförnern ähnlicher Broden auf, mahrend bie blauen Bander bagwischen, wie feine, vorstehende Blattchen von Bimoftein fich erheben. Daffelbe hat im Großen auf bem

Gletscher Statt. Er ist im Allgemeinen weiß und rauh, allein sobald es regnet, so erscheinen die blauen und weißen Bänder auf's Neue und kontrastiren auffallend an der Obersstäcke, demnach ist es wahrscheinlich, daß die weißen Bänder aus mit Wasser getränktem und zusammengefrornem Firn bestehen, während die blauen direkt aus slüssigem Wasser sich gebildet haben.\*) Es wäre interessant, nachzusschen, ob in den Siskellern durch Begießung des gestoßenen Sises eben solche Formen entstehen."

"Die Bewegung bes Margletschers murbe feit einigen Jahren von mir mit größter Aufmertsamfeit beobachtet. Im August 1840 war bie Diftang bes Hotel des Neuchatelois vom Abschwunge gleich 797 Meter (2657 Rug). Dies war auf bem Blode felbft bemerft worben. 3m Jahr 1841 war meine erfte Sorge, Die Entfernung aufs neue gu meffen; fie betrug 861 Meter (2870 Fuß). Der Blod hatte bemnach um 64 Meter (213 Fuß) vorgerückt. Biebt man nun in Betracht, bag bies Borruden an einem Orte Statt hat, wo ber Gletscher fehr wenig geneigt ift, (fein Fall beträgt faum 3 Grab), bag bie oberen Maffen, namentlich bas Lauteraar, febr einformig find und feine Spur schneller Bewegung zeigen, fo begreift man, bag ein Gleiten, wie ce noch von vielen Naturforschern angenommen wird, faum bentbar ift. Bubem niug man bie Lofalitäten nur fennen, um fich ju überzeugen, bag ein Gletscher fich bier nie anbers bewegen fonnte, als burch bie langfame und ftete Bewegung, welche burch Infiltration und Gefrierung bes Waffers in ber gangen Maffe erzeugt wirb."

"Bevor ich die Gletscher verließ, nahm ich mit meinem Freunde Cicher noch einige Maßregeln, die Diese Resultate

<sup>\*)</sup> Spatere Unterfuchungen haben biefe Unficht burchaus benatigt.

bestätigen sollten. An mehreren Orten haben wir Reihen von Pfählen, bie nach zwei Firpunkten auf bem Felsufer einvisirt waren, quer über ben Gletscher abgesteckt. Da alle Pfähle 10 Fuß tief eingerammt sind, so hoffe ich sie bieses Jahr noch aufrecht zu sinden; wahrscheinlich aber werden sie nicht mehr gleich stehen und die, welche am weitesten nach unten vorgerückt sind, werden die Stellen, wo der Gletscher am schnellsten ging, anzeigen.\*).

"Indeß war der Gletscher seit lettem Jahre nicht nur vorgerückt, er hatte sich auch bedeutend aufgebläht; am stärfsten in der Rähe der Hütte, auf dem Lauteraartheile. Diese Blähung war so bedeutend, daß wir alle, auch die Führer, davon überrascht waren; ich bleibe gewiß noch weit unter der Wirklichkeit, wenn ich sie auf 10 Fuß schäße. Die beiden Pfähle, welche ich im vorigen Jahre in die Bohrlöcher gepflanzt hatte, den einen in 9, den anderen in 20 Fuß Tiese, sand ich noch aufrecht stehend; sie hatten sich aber um 7 Fuß gehoben, so, daß der längste nur noch 13 Fuß ties stad; der zweite hielt kaum noch in dem 1½. Fuß tiesen Loche, welches ebenso, wie das andere, durch die Berührung mit dem Holze bedeutend erweitert war."

"Auf ben ersten Blid findet man bies ganz natürlich und aus ber Abschmelzung der Oberfläche leicht erklärlich. Aber man muß nicht vergessen, daß beibe Stangen gerade da stacken, wo die Aufblähung sehr bedeutend war. Wie nun diese oberflächliche Abnahme von 7 Fuß mit der Erhöshung des ganzen Niveau's um 10 Fuß in Einklang bringen?

<sup>\*)</sup> Diefer Artifel ward im Anfange bes Jahres 1842 gefchrieben. Die Pfahle ftanden wie Agafis vorausgesehen, nicht mehr in gleicher Richtung, als wir auf ben Gletscher kamen, sie beschrieben einen Bogen, beffen Converitat in ber Mitte nach unten gerichtet war.

Die Abnahme ift thatsächlich; und wenn trot bessen bas allgemeine Riveau ber Gletscherstäche sich erhöht hat, so kann bies nur baburch geschehen sein, daß das Bolumen bes aus bem eingesickerten Wasser gebilbeten Eises bebeubenter war als das durch Abschmelzung der Oberstäche abgenommene Bolumen. Solche Berhältnisse werden sich aber stets bei regnerischen Sommern, wie der von 1841 wiederholen; die Abdunstung ist dann nur gering, und eine große Menge Bassers sickert in den Gletscher ein. In der That wuchsen auch alle Gletscher des Oberlandes und broheten die Weideplätze zu überbecken."

"Der nämliche Berfuch, ben ich eben ergablte, murbe auch von Efcher von ber linth auf bem Aletschaletscher mit nicht minder überraschenden Resultaten angestellt. hatte, um meine Behauptungen ju prufen, im Monate Juni auf bem Aletschaletscher eine Reihe von Bfahlen abgestedt, bie er auf Firpunfte am Gletscherufer bezogen hatte. Er hoffte auf biefe Beije bie verhaltnigmäßige Bewegung ber einzelnen Gletschertheile erhalten ju fonnen; und um bas Umfallen ber Stode burch Sturm und Wind gu verbuten, hatte er fie 4 Fuß tief eingerammt. Wie erstaunte er, als er bei feiner Rudfehr in ber Mitte August bie meiften Pfahle umliegend, und nur noch einige in Löchern von einem halben Fuß Tiefe aufrecht ftehend fanb! 218 ich 12 Tage fpater (am 28 August) auf bem Wege nach ber Jungfrau vorbei fam, fant ich nur noch einen Stod aufrecht. In weniger als zwei Monaten hatte bemnach ber Aletschaletscher eine Gioschicht von 31/2 Ruß Dide verloren. "

"Diese Bersuche waren zu wichtig, um sie nicht forts zuseten. Da ich voraus sah, baß bas 140 Kuß tiefe Bohrsloch in kurzer Zeit geschlossen ober boch wenigstens so vers

engt fein wurde, bag es nicht mehr zu meinen 3meden bienen fonnte, fo ftellte ich hier folgenden Berfuch an. 3ch ließ breizehn Holzeplinder von einem Ruß gange und etwas geringerem Durchmeffer als bas Loch anfertigen und forg= fältig von 1 bis 13 zeichnen; bann ftieß ich Rummer eins bis auf ben Boben bes loches, fullte in einer Bobe von 9 Ruß Cand auf, ftieg bann Nummer zwei binab, auf biefes wieber Sand und fofort abwechselnb, einen Cylinder mit neun bis gehn Fuß Sand, bis bas gange Loch gefüllt war. Am 5. September 1841 befand fich Rummer breigehn anderthalb Fuß unter ber Oberfläche. Schlägt man Die jährliche Abnahme auf 5 Fuß, bas Borruden zu jährlich 200 Auf an, fo wird in 28 Jahren ber Cylinder Rr. 1 in einer Entfernung von 5600 Fuß zu Tage fommen, wenn anders bie Berichiebenheit in ber Geschwindigfeit ber einzelnen Schichten bes Gletschers nicht in Rechnung fommt."

"Das zweite, 30 Rug tiefe Loch, wurde zu anbern Berfuchen verwendet. Aus ben oben gegebenen Thatfachen über bie Temperatur im Innern bes Gletschers geht hervor, bag bieje Temperatur mahrend unfere Aufenthalis faum fich veranberlich zeigte. Es fragt fich, ob fie auch mabrent ber Winterfalte, wo tiefer Schnee bas Bange bedte, Diefelbe bliebe. 3ch befchloß meine brei Thermometrographen zu biefem Versuche zu verwenden. 3mei berfelben ftedte ich in bas Bohrloch, ben britten bing ich in freier Luft an bem Dreifuß ber Bohrmaschine um. Um bie Instrumente vor allen Unfällen und namentlich vor bem Baffer ju ichuten, ließ ich eine Robre von Beigblech machen von 21/2 Boll Durchmeffer und 28 Fuß Länge, und fenkte biefe in bas Bohrloch. Den einen Thermometrographen ließ ich bis auf ben Boben ber Rohre, ben anbern nur 13 Fuß tief binab. Um meine Inftrumente außerbem gegen

jeden Seitendruck zu schützen hatte ich die messingene Futterale dazu machen lassen. Jedes Futteral ist mit Unschlitt umgeben und das Bleirohr ist gut verschlossen, um alles Wasser abzuhalten. Auf diese Weise hoffe ich, bald das Minimum der Temperatur des Gletscherinneren, und der freien Luft, 12 Fuß über dem Boden, augeben zu können."

Dies mögen etwa die Hauptzüge unserer angestellten Beobachtungen sein. Hinschtlich der Details der meteoro-logischen Beobachtungen verweise ich auf das nächstens erscheinende Werf von Agassis. Wir unternahmen außerdem mehrere Ausslüge in die nächsten Umgebungen unserer Hütte und die benachbarten Gegenden, bald mit, bald ohne bestimmten Zweck, denn wir wußten schon aus Ersahrung daß bei solchen Ausslügen dassenige, was man sich vorges nommen hat, oft sehr in den Hintergrund tritt und in einem so neuen Felde, wie die Gletscher, sind die unerwarsteten Beobachtungen meist die wichtigsten.

Ich hatte mir die Untersuchung der geologischen Berhältnisse in der Rähe des Hotel vorbehalten und war durch die Reise, welche ich mit Studer und Escher von Zurich dis zur Grimsel gemacht hatte, vortrefflich zu solchem Unternehmen vorbereitet worden, indem die Genannten mir einen Theil der Thatsachen, worauf sie ihre Ansichten über die Struftur der Alpen stützen, zeigten. Nach ihrer Theorie nämlich bestehen die Alpen aus einer gewissen Jahl ellipsoidischer Massive, die sich aneinanderreihen wie die Felder eines Schachbrettes. Der Mittelpunkt eines jeden Ellipsoids ist aus kristallinischen Felsarten gebildet, deren Schichten von allen Seiten her nach dem Mittelpunkte einfallen, so daß ein Durchschnitt des Kernes einen Fächer vorstellt. An diesen Kern lehnt sich ein Gürtel meist metamorphositter Sedimentgesteine, beren Schichten in entgegengesetter Richtung abfallen. Das Massiv des Finsteraarhorns ist das größte von allen; es erstreckt sich von der Gemmi bis zum Kistensattel östlich vom Tödi und das Aarbecken mit seinen Gletschern gehört ihm ganz allein an.

3ch weiß wohl, baß biefe Theorie noch vieler Thatfa= chen bedarf, um ohne Widerspruch angenommen zu werben; foviel nur fann ich bestätigen, bag wir beim Sinab= fteigen bes fteilen gefchlängelten Fußpfabes, von Engfteln nach Dorf Babmen eine Reihe über einander liegender Schichten fanden, die nach außen abfielen, mahrend auf ber entgegengesetten Seite bie Schichten nach bem Mittel= punfte einzufallen ichienen. hier fteht mithin bie Schich= tung ber beiben Felsarten in Opposition, bie um fo auffal= lenber ift, als bas Thal auf ber mineralogischen Grenze ber Gefteine hinläuft. Bon erhöhten Standpunften aus fieht man biefe Grenze mit bem Thale nach Weften bin breben, und ich zweifle burchaus nicht, bag bie Ralffelfen bes Eiger, Mettenberg und Roththal wirklich bie Fortsetzung biefes ungeheuren Ralfgurtels find, ber ben mittleren Rern Auf bem öftlichen und fublichen Abhang find umschlingt. bieje Berhältniffe zwischen ben Sebiment= und Urgesteinen weniger beutlich, wahrscheinlich wegen ber Rabe bes Majfives vom St. Gottharb, bas fo nahe liegt, tag nothwenbig eines auf bas andere Ginfluß haben mußte. herricht auch hier nach Stuber, bie Facherftruftur, inbem bie Schichten auf bem öftlichen Abhange bes Siebelhorns nach Gub einfallen.

Derfelbe Ausflug gab mir Gelegenheit ein anberes fehr merkwurdiges Phanomen zu ftubiren, bas man ebenfalls mit den Gletschern in Berbindung bringen wollte, ich meine die Karrenfelder oder Schratten (Lapies oder Lapiaz ber Romanen). Diefe gefurchten, zerschnittenen Flachen haben ein zu eigenthumliches Unsehen, als baß fie nicht bie Aufmertsamfeit ber Naturforscher erregt hatten, und ba bie Waffererofton bei ihnen fo auffallend ift, fo hat man fie biefer Rraft allein zugeschrieben. Da fie fich fo häufig in ber Rabe ber Gleticher finden, fo glaubten Agaffig und Charpentier fie mit biefen in Berbinbung fegen zu tonnen, fie fcbrieben fie ber Erofion ber Bemaffer gu, bie unter ben Bletichern laufen, und betrachteten ihre Begenwart als einen Beweis, bag früher Gletscher bie Fläche bebedt hatten. Go unbegrundet biefe Unsicht auch fein mag, jo hat fie boch bas Berbienft bie Aufmertsamfeit von Neuem auf biefen Bunft gelenft ju haben, und wir verbanten bem Buricher Physifer Ferb. Reller bie genauesten Untersuchungen über bieje Erscheinung und eine einfache und natürliche Erflarung ihres Uriprungs \*).

Eine wesentliche Thatsache ist die, daß die Karren sich nur in Kalkgebirgen finden und niemals auf kristallinischen Gesteinen. Namentlich in den Kalkgebirgen der Alpen, in den kleinen Kantonen, Appenzell, Wallis und Savoyen sind sie sehr häusig \*\*). Keller führt in der östlichen Schweiz als ausgezeichnete Lokalitäten an: den Säntis, die Kuhfirsten (oberhald Ammon), der Kerenzerberg, den Riselstock, die Karrenalp; die Silbern, die Gebirge des Muottathales, die Windgelle, die Berge des Weggithales, den Fluhbrig, die Frohnalp, den Bauen, den Sättelistock, den Rigidalstock,

<sup>\*)</sup> Bemerfungen über bie Rarren ober Schratten in ben Ralfgebirgen. Neujahreblatt ber gurcherischen naturforschenden Gefellschaft für 1840.

<sup>\*\*)</sup> Reller fpricht mit Unrecht bem Jura bie Karren ab; es gibt beren fehr schöne oberhalb Biel, oberhalb Bevair, auf bem Marchairn und an vielen anderen Orten.

ben Wellenstod, ben Brunig, ben Kaiserstod, ben Liebernen; — in ber öftlichen Schweiz: bas Faulhorn, bie Gemmi, ben Rawyl, ben Sanetsch, bie Tour d'Ay, Tour de Mayen u. s. w.

Man unterscheibet mehrere Arten von Rarren; meift find es einfache, gewundene Rinnen, bie mehr ober weniger tief von ben atmosphärischen Rieberschlägen in ber Richtung bes größten Falles ausgewaschen murben, und ben Rinnen gleichen, welche bie Bellen an ben Ralfufern unferer Geen aushölen. Dahin gehören bie oben ermähnten Rarren bes Rirchet und bes Mettenberges. 3ft bas Beftein von ungleicher Sarte, fo werben bie Rarren unregelmäßiger; bas Waffer maicht bie weichen, erbigen Stellen aus, höhlt barin manchmal weite Streden und läßt bie harten Theile erhaben ftehen. Die bigarrften Geftalten endlich entstehen, wenn viel Spalten, bie bas Baffer burchlaffen, ben Fels burchseben, und biefer felbst weich und löslich ift. Das Bestein zwischen ben Spalten nimmt bann Formen, abnlich ben Gletschernabeln an; balb ftellen fie große fcharfe Ramme, bald ungeheure Reulen ober Langen bar. Dies find bie wahren Schratten, bie fich befonbere in einem eigenthum= lichen Ralfsteine finden, ber fonft febr bart, bicht und bomogen ift und in Schwyg, Unterwalben und Appengell fehr entwickelt ift. Mouffon bat ibn, nach einem Dorfe in Schwyg, Seewerfalf \*) genannt. Die Schratten gwischen Beckenried und Engelberg, die wir faben, fanden fich in biejem Ralfe.

<sup>\*)</sup> Studer fielt diesen Seewerfalf unter ben Nummulitenfalf und parallelifirt ihn dem Sippuritenfalfe Subfranfreichs. Escher bas gegen fiellt ihn mit der Kreide von Maestricht gi. lummen und gablt den Nummulitenfalf zu dem Nevcomien. Nach ihm bestände fich bemnach ber Gault zwischen dem Nummulitenfalf und bem Seewerfalf.

Ich fenne nichts Deberes und Traurigeres auf ber Belt als diese Karrenfelber. Die Gletscher sind zwar auch Gegenfüßler ber Fruchtbarkeit; aber ihre lebhaften Farben und ihre Frische erfreut; man fühlt, daß in diesem Eise, sobald es schmilzt, die Fruchtbarkeit anderer Gegenden begründet ist. Die Karrenfelder bagegen bieten von allen Seiten nur Düsteres. Alles ist nacht, öbe; fein Halm gedeiht auf biesen Steinkammen, deren leere Flächen eine unerträgliche Sipe ausstrahlen. Bergebens sucht der ermüdete Banderer eine Quelle, seinen Durst zu stillen; das Regens und Schnees wasser sicher unmittelbar in die Spalten, um am Fuße bes Gebirges, als periodische Sturzbäche hervorzubrechen und die bort gelegenen Thäler zu verwüsten.

Es ift sehr natürlich, daß man die zwei ersten Arten von Karren mit den Gletschern in Berbindung zu bringen suchte, zumal da sie oft mit andern unläugdaren Gletschersspuren in Berbindung austreten, wie z. B. am Kirchet bei Meyringen. Allein den zulest erwähnten Schratten kann man unmöglich solchen Ursprung beimessen. Die Gletschersslächen haben gerade das Eigenthümliche, daß sie gleichsmäßig abgenutt und gerundet sind; ihr Charaster ist die Einsörmigkeit. Giebt es aber etwas Ecsigeres, Unregelmässigeres, Ungleicheres als ein Feld ächter Schratten?

Ich will nicht läugnen, daß einst Gletscher biese Flächen bebeckten, aber ich glaube, daß ihre jetige Form ben späteren atmosphärischen Einflussen zuzuschreiben ift. Eine Thatslache zur Unterstützung bieser Ansicht. Alls wir von Bedenried aus nach Engelberg aufstiegen, fanden wir oberhalb ber Weiben viele nachte Kalfselsen. Bei näherer Betrachtung sah ich, daß sie alle mehr ober minder ausgewaschen waren, allein meist nur auf der nach Besten gewandten Seite, wo die heftigsten Regen herfommen, während auf

ber öftlichen Seite die Ninnen nur unvolltommen entwickelt waren. Offenbar konnte dies nur den herrichenden Westewinden, die Regen bringen, zugeschrieben werden. Alle Schwierigkeiten sind indeß noch nicht gehoden. So ist noch zu erklären, warum sich an einigen Orten im Jura Karren sinden, an andern nicht. Ich verweise auf das Werk von Agassiz.

Der Aargletscher liegt ganz in dem fristallinischen Centralfern des Finsteraarhornes; aber man braucht nur einige Schritte auf seiner Guffer gemacht zu haben, um zu schen, daß sein Beden mehrere, sehr verschiedene Gesteine führt. Am Gletscherende, wo alle Moränen in eine Blockbede verschmolzen sind, sinden sich auch die Felbarten gemengt; höher oben trennen sie sich unmerklich und allsmälig kommt man, der Moräne folgend, an den Ort, wo ein jedes Gestein ansteht.

Man unterscheibet vorzüglich zweierlei Gefteine auf ben Ufern bes Margletschers, beren Grenze meift fehr beftimmt ift. Granit und Oneig. In ber Rabe bes Hotel des Neuchatelois erfennt man bie Gesteine icon von Weitem und ein geübtes Auge tauscht fich auch in ber Entfernung nicht. Der Granit zeigt meift wenig Rasen und große nadte, abgerundete Felfen, mahrend ber Gneiß mit reichem Grun befleibet ift. Diefer Untericied ruhrt vielleicht weniger von ber Busammensetzung ber Gefteine, als von ber Erhaltung ber ftets fehr fterilen Schliffflächen auf bem Granite her. In ber Tiefe fann man fo an Der Begetation bie Besteinsgrenze erfennen; in ber bobe ift fie burch bie verschiedene Karbe ber Kelfen gegeben; ber Gneiß ift bunfel, fait fcmarg, ber Granit hell, oft beinahe weiß. In ber Nahe ift bie Grenze ebenfo icharf und man fann, beim Auffteigen an ber Mifelen, mit bem Kinger bie Be-

ruhrungelinie von bem Fuße bes Bebirges bis jur Spipe verfolgen; beibe Besteine find fonberbarer Beife nicht als Schichten getrennt, fonbern fo innig verschweißt, bag ich eine Menge Sandftude geschlagen habe, bie halb aus Bneiß, halb aus Granit bestehen. In ber Nahe ber Berührungslinie finden fich viele Bange, bie man ichon von Weitem erfennt, wenn fie bie gehörige Breite haben; an ber Difelen jum Beisviel erftredt fich ein breiter Granitgang von bem Ruße bis jum Gipfel, wie ein weißes Band auf bem bunfeln Gneiße fich auszeichnenb. Reben biefem Sauptgange, ber vielleicht 30 Meter von ber Grenze ber beiben Gefteine liegt, fieht man noch viele fleine unregelmäßige. Im Allgemeinen ift bas Rorn bes Granites in biefen Bangen weit feiner und gleichförmiger als in ber Sauptmaffe; oft fo fein, bag er bem lithographischen Ralfichiefer gleicht. Diefelben Erscheinungen laffen fich auch am Fuße bes Ab= schwunges beobachten, wo fich bie beiben Gletscherftrome vereinigen, fowie auf bem rechten Ufer bes Finfteraargletschers, namentlich im Circus bes Altmann. Ueberall findet man gablreiche Bange in berfelben Lagerung und mit ben gleichen petrographischen Charafteren \*).

Der Gneiß ist weit veränderlicher. Bald ist er eben so compakt als der Granit, bald wieder ganz schieferig; seine Farbe ist schwarzblau, sein Korn fein, mit kleinen Feldspathkristallen gemengt; so namentlich der Gneiß an dem Finsteraarhorn und Schreckhorn, von welchem letteren

<sup>\*)</sup> Brofeffor G. Bifchoff in Bonn fucht bies feinere Korn ber Granitgange aus einer schnelleren Erkaltung ber geschmolzenen Maffen
abzuleiten und hierauf, sowie auf unsere Beobachtungen über bie
hochspigen gestütt, behauptet er, ber Alpengranit sei kein metamorphosittes Gestein, sondern eine Eruptionsmaffe. Ich komme
fpater hierauf zuruck.

bas Hotel des Neuchatelois herstammt. Buweilen find bie Feldspathfristalle größer, Die Masse sieht mehr grani= tisch aus, oft jo bedeutend, bag bie Unterscheidung schwer fällt. Doch ift ber Gneiß nie jo weiß wie ber Granit, und bie Feldspathfriftalle find in regelmäßigen Reihen abgela= gert, was oft an ben Abergranit Cauffure's erinnert. Gin britter, wichtiger, wenn auch nur rein empirischer Charafter bes Gneißes ift feine leichte Orybirbarfeit an ber Luft. Doch hängt bies, wie es icheint, mehr von lofalen Ginfluffen, als ber allgemeinen Busammensegung ab; jo find bie von bem Schrechorn fommenben Bandeden nie röthlich, während man auf bem rechten Gleticherarme einige fupferfarbige Guffern antrifft, Die sonderbar mit ben hellen Karben bes Granites und ben bunfeln Tinten ber gewöhnlichen Gneißschiefer contraftiren. Das Stuberhorn namentlich liefert folde, leicht ornbirbare Schiefer. Gine vierte Art Bneiß endlich findet fich in Geftalt von Gangen mitten im ge= wöhnlichen Oneiß an ber Mifelen. Es ift ein ichiefriges, weißes, gerreibliches Bestein, bas in fehr regelmäßigen, bunnen Blatten in weiter Erftredung abgelagert ift und leicht verwittert. Unfere Führer nannten bas Geftein, feiner Aehnlichkeit mit Brettern wegen, Solgichiefer. Dies Geftein ift wohl geeignet, 3meifel über ben plutonischen Ursprung bes Gneißes entstehn zu laffen, benn nichts gleicht weniger ben gewöhnlichen eruptiven Besteinen, als biese gerreiblichen enbigen Blatten, bie fo regelmäßig fich absonbern. 3ch bin überzeugt, ber verstocktefte Plutonist wurde, biefer Feldart gegenüber, fie nicht mehr für eruptiv zu erflären wagen.

Der Granit bietet ebenfalls bemerkenswerthe Strukturverschiedenheiten. Man unterscheidet unter den Blöden ber Morane hauptsächlich zwei Arten; ber weiße Granit mit etwas Glimmerblättchen ift der gewöhnlichste; ber andere

hat eine gang eigene gelbe Karbe. Der weiße Granit ftebt auf beiben Seiten bes Thales an; er bilbet auch die Sauptmaffe bes Siebelhornes und ber umliegenben Bipfel. gelbe fommt nur an wenig Orten, wie am Grunerhorn und am Abschwung vor. Die ungleiche Beise, womit biese Feldart in ber Guffer vertheilt ift, beweift, bag von Beit ju Beit gewaltige Sturge fich ereigneten, bie jebesmal ungebeure Maffen auf ben Gletider ichleuberten, und aus Diesem Grunde erscheinen auch bie Granitmoranen weit unregelmäßiger ale bie Gneigmoranen. Es fturgen plot= lich bebeutenbe Maffen, bann eine Zeitlang wenig ober nichts; mahrend ber Gneißichiefer mehr gleichformig verwittert und fo bie Moranen in regelmäßiger Weise speift. Die gelbe Farbe ber Granite vom Abschwung ift burchaus nicht oberflächlich, wie man auf ben erften Unblid glauben fonnte; boch ift fie nach außen gesättigter, und man finbet Blode, bie im Innern fast weiß find. Dies beweist augen= scheinlich, bag bie Farbe wie bie ber fupferrothen Gneiße, von äußeren Ginfluffen abhangt, welche bie Daffe inniger burchbrungen haben. Buweilen findet man ahnliche gelbe Granite auf bem Oberaargleticher, und wie es scheint, nirgends anders, fo bag man fie als fur bas Sasli und bas Marbeden charafteriftisch ansehen fann. Im Monebeden hat man ihrer wenigstens bis jest noch nicht erwähnt.

Man sindet ferner unter den Gesteinen der Moräne wiele Kristalle von glasigem Quarz und Chlorit. Oben schon erwähnte ich der Kristallhöhlen, welche nahe am Gletscherende im Gebiete des Granites liegen. Der Gneiß ist nicht minder reich an Kristallen; er liesert besonders chloritische Quarze. Zuweilen auch, aber nur sehr selten, sindet man Kristalle von Rauchquarz, und selbst Flusspath will man angetroffen baben.

Man fann nicht lange unter ben Sochgipfeln leben, ohne fich versucht zu fühlen, fie zu ersteigen. Unter ben bas Sotel umftarrenden Sornern, die meift fehr fchroff find, zeichnen fich zwei auf bem linken Ufer ber Lauteraar burch ihre runde Bestalt aus. Zwei ungeheure Schneefuppen, ftechen, ber Bergliftod in ber Ferne, bas Ewigschneehorn in ber Rabe, fehr burch ihre Form gegen bie fpigen Kelonabeln ab. Das Ewigschneehorn, in ber Nahe bes nach bem Urbachthale führenden Gauligleticher gelegen, war, ben Fuhrern zufolge, leicht ju ersteigen; ber Bergliftod bot größere Schwierigfeiten. Ich außerte gegen Jafob ben Bunich, bas Ewigichneehorn zu ersteigen und wir befchloffen, am erften ionen Tag biefen Entschluß auszu= führen. Man hatte und auf ber Grimfel gefagt, bag zwei Badler benfelben Borfat hegten, und in ber That faben wir am folgenden Mittag mehrere Reisenbe in ber Richtung bes Ewigschneehornes über ben Lauteraarfirn gegen unfere Butte fommen; es maren bie Basler, welche uns berichteten, fie hatten feine Schwierigfeit gefunden. Gie luben uns bringend ein, ihrem Beifpiele ju folgen.

Tages barauf ging ich mit Jasob nach bem Ewigsichneehorn. Wir marschirten schief über ben Lauteraarstrn, ber fast eben ist, wenig Spalten hat und zumal, ehe die Sonne seine Oberstäche erweicht bat, sehr gangbar ist. Dann steigt man längs der Gehänge über wenig steile Gneißeschiefer hinan, welche noch einige Spuren von Schlifflächen und Rundhöckern zeigen; trot der Verwitterung der Oberstäche erkennt das geübte Auge noch Spuren alter Gletsschereibung. Indeß erhoben sich die Rundhöcker nicht zu bebeutender Höhe und man ist gewiß nicht weit von der Wahrheit, wenn man ihre obere Grenze zu 2 – 300 Meter (1000 Fuß) über dem Lauteraarstrn sest. Nur einige sehr

fteile Schneerunfen find etwas fcmierig, wenn fie nicht von ber Conne erweicht find. In ber halben Sohe etwa geht ber compatte Gneiß in einen ichwarzen, leicht verwit= ternben Schiefer über, beffen Trummer außerft ermubenb find. Man erhebt fich allmählig langs einer boben Gneiß. mauer bis jur Sohe bes Sattels, wo ber Schiefer wieber in Gneiß wechselt. Der Sattel felbft bilbet einen engen Einschnitt im Ramme, ber febr scharf ift, fo bag man rittlings an einigen Orten halb im Marthale halb im Baulithale fein fonnte. Die auseinandergeriffenen Platten, bie oft in brohender Stellung übereinanderliegend, ben Ramm bilben, geben all biefen Braten ein zeriffenes, gezactes Unfeben, welches auffallend mit ben weniger hohen Gipfeln contraftirt, über welche bie Gletscher einft weggingen. In einer Viertelftunde hat man bie Ruppel bes gerabe über bem Sattel gelegenen Emigschneehorns erreicht. Seine Bobe ift auf etwa 3500 Meter (11,670 Fuß) geschätt. Rach feiner Erfteigung fieht man balb, bag es feine Form bem Busammentreffen zweier Ramme verbankt, welche an biefem Orte einen Anoten bilben; ber eine biefer Ramme bilbet bas rechte Ufer bes Marthales, ber andere fest gegen Norben bin fort und theilt ben Gauligleticher in zwei Theile. In folder Sohe aber braucht es nur einer geringen Dberflache auf einem Gipfel, um fogleich eine Schneefappe barüber zu feben, bie von Jahr zu Jahr zunimmt und welche burch bie Winde zu einer Ruppel gerundet wirb.

Die Aussicht vom Gipfel aus ift, wie zu erwarten steht, herrlich. Man steht gerabe bem Schreckhorn gegensüber, bas seinen langen, zerriffenen Kamm und seine sehlich steilen Gehänge in die Höhe reckt. Das Finstersaarhorn erhebt zur Seite sein folossales Haupt über den Grat der Hugikörner und des Abschwunges; ihm zur Seite

Mgaßig geol. Alpenreifen.

fteht fein ewig weißer Genog, bie ftrahlenbe Byramibe bes Studerhorns, bie ichmale Nabel bes Oberaarhorns, bem bie Scheuchzerhörner, bas Grunerhorn, bas Efcherhorn in minberer Bedeutung fich anreihen. Beftlich, über ben Lauteraarsattel hinaus, fieht man bie Stodhornfette mit ihren Die interessanteste und unerwarteste Aussicht aber öffnet fich gegen Norben. Beite Schneefelber behnen fich hier aus; ein ungeheurer Circus, beffen Gegenwart man faum ahnte, erfüllt bas Innere bes Daffives ber Miefelen und nahrt ben rechten Urm bes Gauligletichers, bas Suhnerthäli genannt. Mir fiel besonders bie Regel= mäßigfeit auf, mit welcher bie große Spalte, welche bie Dberlander ben Bergichrund nennen, langs ber Wande hinlief. Der Bergichrund läßt fich überall leicht wieder erfennen. Er findet fich an ben Behangen aller hohen, mit Schnee bebedten Spigen, meift in ber Rahe bes Bipfels, beffen Conturen er nachahmt. Dft ift er 30 - 50 Auß breit und wie wir weiter unten feben werben, ift er es, ber bem Ersteigen ber Sochgipfel bie meisten Schwierigfeiten und felbft Befahren entgegen fest, benn nur felten läßt er sich ohne Leiter paffiren. Der Bergichrund entsteht nicht, wie bie Schründe bes eigentlichen Gleischers, burch Spannung und Berreißen ber Daffe; mahrscheinlich ift er nur eine einfache Continuitatetrennung, ba er fich meift an ben fteilften Buntten ber Abhange findet, und wahricheinlich zeigt er bie Stelle an, mo fich die Maffe gu bewegen anfängt, ober ichneller bewegt, als bas bie Behange befleibenbe Gis.

hat ein Berg mehrere Schneeterassen, so zeigt er auch meist in ber Rahe jeder Terasse einen Bergschrund, und ein Gipfel kann beren zwei bis brei haben. Zuweilen, wenn sehr reichlich Schnee fällt, wird ber Bergschrund von

Lawinen ausgefüllt, und aus biefem Grunde find fehr fchieereiche Jahre ben Ersteigungen ber Hochgipfel gunftig.

Das Ribliborn mit feinen fcwarzen Seiten erhebt fich wie ein gewaltiger Facher binter bem Subnerthäli aus ben flimmernben Schneebeden. Roch weiter hinten fieht man mit Erstaunen auf ben Rammen bes Belmerborns weite Gletscherflächen, ben Gelmergleticher, aus welchem ber reißende Sturgbach entspringt, beffen Cascaben gwifden ber Sanbed und bem Raterichoboben über bas rechte Marufer hinabspringt. Gine Menge entfernter Gipfel frangen ben horizont von allen Seiten, und an einem ichonen Tage fann man mit Sulfe eines guten Fernrohrs auf ber Byramibe bes Rigi bie Gebaube erfennen. 3ch fuchte mir unter ben Felfen ein geschüttes Blatchen, von bem aus ich mit Duge bies großartige Schauspiel betrachten fonnte, mahrend Jafob mir bie Spigen in ber Umgebung nannte und bie Bege ber Bemsjäger zeigte. Er hatte gehofft, einige Bemfen angutreffen, und in ber That ericbien eine auf bem Defelenkamm, mahrend wir hinter ben Kelfen fa-Ben. Sogleich zeigte er mir ben Weg, ben fie genommen haben mußte, und gab ben Ort an, wo fie fpater ju finden fein wurbe. Gein Auge glanzte mit ungewohntem Feuer, während er von bem Biele seiner Leibenschaft sprach und bie Soffnung ausbrudte, bie Bemfe am andern Morgen erreichen zu fonnen. Ungludlicherweise gab es Rebel, und bas Thier entging fo feiner Berfolgung.

Wir stiegen in weniger als einer Stunde nach dem Gletscher hinab, wo der Firn so erweicht war, daß wir bis an das Knie einsanken. Wir machten einen langen Um-weg um das Hotel zu erreichen, und da ich die Aussicht vom Ewigschneehorn zu schön gefunden hatte, so lud ich Agassis dringend ein, hinauf zu gehen. Er that dies auch

später mit ben Hrn. Forbes und Heath. Jakob führte sie. Oben angekommen, konnten bie Herren ber Bersuchung, ben Gauligletscher zn besuchen, nicht widerstehen. Die Hauptschwierigkeit war die Passage des Bergschrundes, da sie weder Leiter noch Seil zum Andinden, noch Beil zum Stufenhacken bei sich hatten. Glücklicherweise fanden sie bei einem Felsen einen Punkt, wo der Schrund nicht breit war, so daß sie ihn übersetzen. Dies gethan, beschlossen sie, in Guttannen zu übernachten. Es war eine Unvorsschlisseit, denn sie hatten keinerlei Mundvorrath bei sich und hätten leicht Hunger leiden können, wenn sie die Nacht unter freiem Himmel zubringen mußten. Allein der Reiz der Neuheit locht zu mancher Unbesonnenheit.

Da ber Gauligleticher nach Norben binabsteigt, fo er= halt fich ber grumelige Schnee weit langer auf ihm, als auf ben fublich geneigten Gehängen. Inbeg finbet man auch hier halbbebedte Schrunde, bie ju großer Borficht mahnen, besonders wenn man nicht angebunden ift. Gauligletscher hat zwei Arme, von benen ber bem Sattel angeborige ber fleinere ift, mahrend ber größere nordmeft= lich bavon gelegen, von ben öftlichen Gehängen bes Berg= liftodes und ber Wetterhörner herabsteigt. 2m nördlichen Auße bes Ewigschneehorns vereinigen fich beibe Arme, und etwas unterhalb biefer Bereinigung beginnt, etwa in gleidem Niveau mit bem Margletscher, bas Gletschereis. Man erfennt bies Gebiet ichon von weitem an ben Moranen und ben nach oben converen Schrunden, bie im Firn nicht portommen. Das Gaulithal ift nicht fo breit als bas Marthal; feine Seiten find auf mehreren übereinanber liegen= ben Terraffen mit ichonen Weiben befleibet. Der Gleticher fließt von Cub nach Rord bis jum Fuße bes Rigliborns, bas ihn nach Weften ablentt. Das Riplihorn ift ein berr=

licher Berg; von massigem Anseln aus der Tiefe bes Thales herauf, hat es bennoch, wie das Ewigschneehorn, einen
scharfen Kamm in der Höhe, auf dem kein Schnee hält
und wo man an mehreren Orten beutlich in der Ferne die
Grenze zwischen Gneiß und Granit sehen kann. Die Reiienden brauchten mehrere Stunden, um das Ende des etwa
2 Stunden langen Gletschers zu erreichen. Der Gletscher
ist bei weitem nicht so breit, als der Aargletscher; sein Ende
breitet sich sächersörmig aus wie der Rhonegletscher, die
Spalten sind sehr tief und strahlen nach allen Seiten, und
an den Ufern sinden sich viele Schliffslächen als Zeugen
eines früheren höheren Niveaus.

Beniger bie Schwieriafeiten bes Gletichers als vielmehr bie Lange bes Thales macht biefen Ausflug fehr ermubend, benn vom Gleticherende bis Imgrund gablt man 4 volle Stunden. Die Gemsjäger übernachten beghalb meift in einer Sennhutte am Gleticher, um am fruben Morgen ben Sattel ju paffiren und auf bem linten Ufer bes Lauteraarfirns ju jagen; fie tommen fo auf bem Sattel an, ehe bie Sonne noch ben Schnee erweicht hat und fonnen hernach mit Muge bie Grimfel erreichen. Die beiben Basler hatten es ebenso gemacht. Das Thal ift ziemlich ein= förmig und ohne malerisches Intereffe, erft wenn man bem Gestellihorn gegenüber anlangt, wird es pittorest. Thalsoble erweitert fich bebeutend, man ift in bem eigent= lichen Urbachthale, beffen Grun eine berrliche Frische zeigt; mit Bolluft wanbelt man nach langem Rlettern über Fels und Gis auf biefen sammtnen Rafen. Diefer Theil bes Thales ift etwa eine Stunde lang; er enbigt bei Unterftod. bas auf ber Terraffe über Imgrund liegt. Nahe bem Enbe finben fich icone Langemoranen und überall Schliffflachen und Rundhöder eben fo beutlich, ale in ber Rabe bes Gletschers. Seit langer Zeit ift bas Thal burch ein merkwurbiges geologisches Phänomen bekannt; auf ber linken Seite finden sich nämlich die berühmten Kalkfeile im Gneiß, die unsere Geologen so lebhaft beschäftigten und die, was man auch davon halten möge, der plutonischen Theorie über eruptiven Ursprung des Gneißes und Granites große Schwierigkeiten entgegen sehen.

Um nachsten Morgen besuchten bie Reisenben Rofen= laui, um fich zu vergewiffern, ob ber Gleticher bas Dreied, was wir im Mary eingehauen, überzogen hatte. Allein ftatt vorzuruden, hatte fich ber Gleticher gurudgezogen und nur auf bem linken Ufer fich vorwärts bewegt. Der Sicherbeit wegen bieb Agaffig einen zweiten Triangel nabe an ber Gletscherede ein, ber bei bem geringften Borruden bes Gletschers bebedt werben muß. Agaffig macht auf bie mertwürdigen Streifen und Furchen bes rechten Ufers aufmertfam, wo fie in einem Winkel von 19-32 Grab in die Sobe fteigen. Mehrere ber Furchen feben gang frifch aus', und an einem Orte fieht man ben Blod, ber eine berfelben gezogen, zwischen Rels und Gis eingebaden. Die auffteigenben Furchen laffen fich meift burch bie Dertlichfeiten erflaren; fie finden fich bei Berengerungen bes Gletscherbettes, wo bie Eismaffe fich 'ftopfte, aufblähte und fo ben in ihr eingebadenen Bloden eine aufsteigenbe Richtung geben mußte.\*)

<sup>\*)</sup> Man fieht auch in ber Nahe ber Grimfel folde auffteigenbe Turchen, 3. B. an ber erften Schlucht unterhalb bes hospizes, wo fie E. de Benumont schon vor langer Zeit fah. Forbes schreibt fich mit Unrecht ihre Entbekung zu.

## Ausflug nach dem Albrun.

Während Agaffis so bie Gletscher bes Nordabhanges ber Alpen untersuchte, hatte ich gen Suben, nach Italien bin, einen Ausstug gemacht. Man erlaube mir, eine kurze Erzählung berselben bier einzuschalten.

Gine gange Bebirgefette, von ber man faum fpricht und bie von ben Naturforschern nur fehr menig gefannt ift, erstreckt sich zwischen Oberwallis und bem höheren Theile bes Formaggathales; ber Griesgleticher und einige menige, faum genannte Gleticher bebeden bie Ruden biefer Rette und fteigen in ihre Thaler binab. Bur Stunde hat man nur einzelne, unbestimmte Angaben über bie Gigenthumlichfeiten biefer Berge, und ihre Topographie ift noch fehr man-Runftigen Forschungen ift bier ein weites Kelb geöffnet, und bie Biffenschaft wird balb trot ber mannig= fachen Sinberniffe, bie fich folgerechten Beobachtungen bort entgegenseben, in bies unbefannte Bebiet einbringen, jumal ba jest, wo bie Gletscher und bie barauf bezüglichen Erfcheinungen ein Gegenstand ber Borliebe fur bie Geologen geworben find, auch biefe wilben und erhabenen Regionen ibre Schritte mehr angieben, weil bie erratifchen Erfcheinungen in ihrer gangen Bollftanbigfeit fich bier entfalten.

Schon seit langer Zeit nährte ich ben Bunsch, einmal ben Griesgletscher zu besuchen, über welchen bie Maulthiersstraße von Formazza ber in's Wallis führt. Das Binnenthal hatte ebenfalls meine Neugier rege gemacht, seit hr. v. Cherpentier die erratischen Blöde, welche den Steinhof im Canton Solothurn bededen, aus diesem Thale hergesleitet hatte, und da ich vernommen hatte, daß von Pommat (Formazza) ein Paß über den Albrun in das Binnenthalführe, so brach ich in der Mitte August nach dem Obers

wallis auf. Allein die Walliser konnten mir nur sehr unbestimmte Auskunft über die zu besuchende Gegend geben. Man rieth mir, durch das Eginenthal hinüberzusteigen und durch das Binnenthal zurüczukommen, weil es mir leichter sein würde, in Pommat einen Führer über den Albrun zu erhalten, als auf der Walliserseite; von dem Albrun aus könnte ich dann dem Saumpfad solgen, der aus dem Val' d'Antigorio in das Binnenthal sührt. Die Pommater haben Weiden dis nahe an den Gipfel des Berges, sie mußten daher in der That die Gegend genauer kennen, und ich ging demnach, den Rathschlägen der Walliser solgend, in das Eginenthal, das sich etwas unterhalb Obergestelen in das Rhonethal öffnet.

Das Eginenthal (vallée d'Aigesse), gwar faum gwei Stunden lang, ift bennoch fur ben Geologen von bem größ= ten Intereffe; Sauffure hat ihm in feinen Reisen ein eige= nes Rapitel gewidmet. Am Gingang bes Thales finbet fich ein blattriges Gestein, eine Art Talkschiefer (Gneiß nach Sauffure); man erfennt es aus ber Ferne an feiner buntlen Rupferfarbe. Rach etwa halbstundiger Erstredung wird biefe Felbart plöglich burch grobfornigen Granit (Abergranit nach Sauffure) erfett. Die Geologen neurer Beit, welche alle friftallinischen Felsarten ber Centralalven für metamorphosirte Sebimentgebirge halten, nennen bies Beftein auch Salbgranit ober Gneiggranit. Er bilbet ben größten Theil bes Oberwallifer Gebirges und herricht hier etwa auf anberthalb Stunden Erftredung; man erfennt ihn leicht an feinen großen Felbspathfriftallen. Schichtung ift nicht fehr beutlich; boch fann man noch eine Urt Facherung mit vertifalen Schichten unterscheiben, bie, wie in ber Rabe ber Grimfel, von Rorboft nach Gubweft laufen; man barf inbeg biefe unbeutliche Schichtung nicht

mit ben parallelen Banbern verwechseln, welche von ber größeren Anhäufung ber Felbspathfristalle in gewissen Richstungen erzeugt werben.

Je höher man im Thale emporsteigt, besto häufiger wird ber Glimmer in bem Granite, wo er anfangs nur selten war; man trifft endlich Streden, wo bie ganze Masse große Glimmersteden zeigt und man glauben könnte, ein anderes Gestein vor sich zu haben, wenn nicht unmerkliche llebergänge vorhanden wären. Dergleichen Thatsachen beweisen, daß man in hinsicht der Bestimmung des herkommens erratischer Blöde und Gerölle nach einzig mineralogischen Kennzeichen nicht vorsichtig genug sein kann.

Das Thal ift ziemlich enge, fo weit ber Granit berricht und ben Boben mit feinem weißem Sanbe, verwittertem Granite, bebedt. Weiter oben trifft man ftatt bes weißen Sandes ichwarzen fiefeligen Grand; bas Thal erweitert fich mit einem Dale, und im Sintergrunde ericheint ein Gletfcher, welcher bie bobe bes Sattels zwischen bem Eginenund Formagathale bebedt. Die Thalwande find bier aus einem schwarzen Schiefer gebilbet, beffen fenfrechte Schichten bis in bie Spipe bes hoben Gipfels verfolgt werben fonnen, ber ben Gletscher jur Linken überragt. Dan bat bies Geftein Ruffenenschiefer genannt und unlängft Belemniten barin entbedt, bie gwar bis jest noch nicht haben beftimmt werben fonnen, aber boch unwiderleglich nachweisen, bağ bies Beftein, worin fie fteden, neptunischen Urfprungs und zwar aus ber juraffischen ober Rreibeformation ift; bie nachfolgenden plutonischen Ginfluffe haben aber bie Ratur ber Felsart fo verandert, bag fie burchaus untenntlich ge= worben ift; gablreiche Quargabern, welche aller Orten bervorstehen und ben Weg fehr holprig machen, burchseben fie nach allen Richtungen; bie und ba fieht man Gleticherspuren. Ich fand am Fuße bes Gletschers in mehreren Blöden, die von den benachbarten Spigen herzusommen schienen, kleine Trümmer, die ich für organische Reste hielt; sie sahen wie kleine Tangarten aus, waren aber zu sehr verwittert, als daß man sie genauer hätte erkennen können. Nach späteren Untersuchungen scheint es in der That, daß die Belemniten öfter von solchen Tangen begleitet werden.

Der Gipfel bes Baffes wird, wie ich fcon oben be= merfte, von bem Griedgletscher eingenommen. Die 3ta= lianer, welche mit ber Schweig Sanbel treiben, gieben mit ihren Maulthieren etwa eine Viertelftunde weit über fein Gis nabe an feinem Enbe. Seine Oberflache ift fo eben, baß ber Sobepunkt fich nur burch bie Wafferscheibe zwischen Italien und bem Eginenthale erfennen läßt. Die Schrunde find wenig gablreich und fehr enge; bie meiften haben nur einige Boll Breite. Die Ausbehnung biefes Gletschers icheint fehr beträchtlich; westlich zieht er sich an einem mächtigen Bebirgestode, bem Rappenhorn hinan, und verschmilgt weis ter oben mit bem Lebebur = Gleticher \*), mit bem er ein großes Gisfelb bilbet, bas in funf verschiebene Thaler ausmunbet; - nach ber Berficherung ber Kuhrer von Kormagia find nämlich ber Gletscher im hintergrunde bes Binnen= thals, ber im oberen Formaggathale und noch ein anderer Gletscher, welcher burch mehre Arme ben Lebeburbach ernahrt, nur Bergweigungen bes Griedgletichers.

Der eigentliche Griedgletscher trifft in seinem unteren Laufe auf ben Stock ber Nuffenen, wodurch er in zwei Theile getrennt wirb. Der größte bieser Arme entsendet sein Gewässer burch bas Eginenthal nach ber Rhone hin.

<sup>\*) 3</sup>ch fchreibe ben Namen, wie ich ihn in ber Gegend habe ausfprechen gehort; fein Mensch konnte mir über feine Orthographie Ausfunft geben.

während ber andere, schwächere, sich nach Süben wendet und unter dem Namen Bettelmatten-Gletscher einen ziemlich bedeutenden Bach gleichen Namens entspringen läßt, der einen Hauptzufluß der Toccia bildet, die sich in den Lago maggiore ergießt.

Der Griessattel liegt nach ben Karten 7340 Fuß über bem Meere. Auf seinem süblichen Abhange trifft man wieder benselben schwarzen blätterigen Nuffenenschiefer an, ber auch ben Hintergrund des Eginenthals bildete. Er verwittert leicht zu einer reichlichen schwarzen, mit Glimmers blättchen erfüllten Dammerde, die sehr fruchtbar scheint; benn schon in geringer Entfernung von dem Gletscher beginnen herrliche Weiden, die sich saft bis zum Gipfel der Berge hinanziehen und so freundlich glänzen, als wollten sie dem Wanderer sagen: hier ist Italien.

3ch hatte meinen Rubrer gurudgelaffen und ging allein bem Bache entlang. Da ich ringe umber feine alten Gleticherspuren feben fonnte, bie meine Aufmertsamfeit hatten rege halten fonnen, fo überließ ich mich unwillführlich bem Laufe meiner Phantafie. Dies herrliche Grun, auf bem meine Augen mit Entzuden weilten, bie gahlreichen und iconen Bache, bie fünftlich jur Bemafferung geleitet find, bie Saufer im hintergrunde bes Thales und rings um mich her die Beiber und Rinder, emfig mit ber Beuernte beschäftigt, - all bies bot fo viel innere harmonie bar, baß es in mir eine verwandte Stimmung anregte. 3ch vergaß bie Große ber mich umgebenben Natur. Das Braufen bes Stroms zu meinen Sugen, machte feinen anbern Ginbrud auf mich, als bas fanfte Murmeln bes Baches, ber in ber Rabe meines Beimathborfes muhfelig und langfant bie Mühlraber breht. 3ch hatte glauben fonnen, meine 17 Jahre wieber gefunden zu haben, fo fehnsüchtig war ich gestimmt. Ich bachte eigentlich gar nichts, aber ich war gludlich, wie in jenem Alter, wo noch unbestimmte Ginsbrude bem Leben seinen Reiz geben, und die Erfahrung noch nicht ihren harten Stempel auf unsere Empfindungen gebrudt hat.

Ich wurde aus diesen Träumereien burch ben Anblick einer gewaltigen polirten Ruppel geweckt, die sich über bem zweiten Sommerbörschen bes Thales erhebt, und ben gesichliffenen Domen im Haslithale, welche Agassiz in seinem Werke hat zeichnen lassen, in auffallender Weise ähnlich sieht. Zugleich sah ich an den Thalwänden die deutlichsten Spuren von Rundhödern, welche die Anwesenheit früherer Gletscher nachweisen; sie erhoben sich indeß nur die zu einer gewissen höhe und wurden an mehreren Orten von gezackten Felsspisen überragt.

Der Tosafall, ben man eine kleine Strecke weiter unten antrifft, ist einer ber schönsten Wasserälle ber Alpen. Die Tosa springt nicht, wie die Nar bei der Handeck, mit einem Sahe über die Feldwand hinaus; ihr fehlt der stürmische Charakter der Wassersälle bes Oberlandes; majestätisch rollt ihre Wassermasse über eine zugerundete Feldwand herab, die mit silbernem Schaume eingehüllt wird; die Ruhe der umliegenden Gegend hat auch der Tosa ihren Charakter mitgetheilt.

Etwa eine halbe Stunde lang lag ich im Grünen und sah dem Spiele der Wellen zu. Das Gestein, über welches sie in die Tiefe stürzten, ist berselbe grobkörnige Granit, der auch im Eginenthal vorwaltet. Seine Schichten sind zwar nicht deutlich, scheinen aber hier senkrecht zu stehen. Der Charakter des Thales andert unterhalb des Falles; gewaltige Felsstürze und Schutthalden geben ihm ein wils

beres Ansehen, bas mit bem weichen, wollustigen Grun bes höheren Theiles in auffallendem Contraste fteht.

Oberhalb und unterhalb bes Bafferfalles finbet man einige Saufergruppen, mit einer weißen Rapelle in ber Mitte; es ift ein Sommerborfchen, bas im Binter verlaffen wirb. Der Hauptort ift Balb ober Bommat (Formagia) brei Stunden von ber Baghohe entfernt. Sier wollte ich übernachten, war aber febr erftaunt, feine lebenbe Geele in ber Strafe angutreffen; bie gange Bevolferung war in bie Sommerhutten ausgewandert, um die heuernte bestellen. In bem Wirthshause, bas ziemlich armlich ausfah, fand ich nur ein altes Weib. Sie empfing mich fo gut fie fonnte und entschulbigte fich, mich nicht geborig bebienen ju fonnen; fie hatte weiter nichts, meinte fie, als Rifche und Reis. 3ch hatte nicht einmal auf jo viel gerechnet, und angenehm ward ich überrascht, als ich einen Mugenblid nachher meine Alte mit einer herrlichen Bachforelle in ber Sand anlangen fah, bie gang frifch aus bem Fifchfaften fam. Gine Forelle aus ben Alpbachen von Bommat muß ein wahrer Lederbiffen fein. Enblich brachte man mein Abenbeffen. Mein Appetit, burch ben frarten Marich gewürtt, wollte fich an bem herrlichen Fische laben. Aber ach! er war in Lampenol gebraten worben und hatte einen fo ichanblichen Geschmad, bag es mir unmöglich mar, ihn weiter zu foften; ich mußte mich mit Biegenmilch begnugen und erhielt noch Vorwurfe von ber Wirthin, die nicht begreifen fonnte, warum ich ihrem Fische feine Chre anthue.

Ich hatte die größte Muhe, mir einen Fuhrer zu versichaffen, ber mich aus dem Formazzathal über den Albrun nach dem Binnenthale führen follte. Es waren, wie meine Wirthin meinte, gar keine Menschen im Dorf, sondern nur alte Weiber, und nur nach langem! Suchen fand sich Einer

ber gegen großen Lohn mich führen wollte. Der Weg nach bem Albrun ift fteil jum Bergweifeln, aber beghalb auch außerft intereffant, benn in wenigen Stunden burchichreitet man mehrere Bonen ber Begetation, und bie Aufmertfam= feit ift beständig burch neue Landschaften und Aussichten rege gehalten. Ueber ber Holzgrenze fant ich Gletscher= fpuren, in unvergänglichen Lettern auf bie Bipfel ber Berge geprägt. Der gange Tobel, burch welchen ber Lebe= burbach herabfließt, um sich bei Bommat in die Tosa gu ergießen, ift awischen bem schönen Bafferfalle bes Lebebur und bem Gee gleichen Ramens, ber etwa eine Stunde weiter am Tuge bes Paffes liegt, geschliffen und mit Rund= hodern befett. Un einigen Orten find die Schliffe febr vollkommen; sie reichen aber nicht hoch hinauf und ihre obere Höhenlinie icheint mir kaum mehr als 500 Kuß über bem Thalbette erhaben, fo bag bie alten Gletscher hier wahrscheinlich nicht fehr machtig waren, wie in bem Sintergrunde ber Mar und Rhonethaler. Derfelbe grobfornige Granit wie im Eginenthale und an ber Tofa herricht auch hier. Der Weg wird oberhalb bes Lebedurfee's ploplich ungemein fteil, und bie Schliffflachen hören ploblich auf, um erft auf ber anbern Seite bes Baffes wieber aufzutreten. Die gange Gegend bier ift fo unbefannt, bag weber ber See, welcher boch mehrere taufend Fuß Lange hat, auf unseren besten Rarten angegeben ift, noch ber Bach, ber ihm entströmt, noch ber Wafferfall, ber einer ber ichonften in ben Alben ift.

Man wird schwerlich eine wilbere, traurigere Gegend finden können, als der Gipfel des Albrun. Er bildet ein Plateau, das, noch höher gelegen als der Gries, mehrere Thäler in sich ausmunden läßt und wo man nur unge-heure Schutthalben mit einzelnen, dazwischen gestreuten

Schneefleden fieht. Dirgende fieht man Spuren menichliden Aufenthaltes; bie Weiben find zu mager, um einiger= maßen gablreiche Seerben nabren gu fonnen. Wenn nur noch einige, jener Felecoloffe in ber Rabe maren, bie bas Gemuth in einer Urt achtungevoller Unterwerfung erhalten! Allein bie Sochipiten fteben zu ferne, um einigen Ginbrud machen zu fonnen. Bu meiner großen Freude entbedte ich endlich in biefer Wufte gen Westen bin ein Thal mit einem fleinen See. Der Anblid eines See's hat unter allen Umftanden etwas erfreuliches; er ift aber vor allem wohlthuend, wenn man eine wilde Ginobe burchwandert bat; biese glanzenden Wasserspiegel milbern mit ihrem garten Wellenschlage bie Wildheit ber hochregionen, und ber ermubete Wanberer grußt fie mit Entzuden, wie ber Bilger ber Bufte bie erften Balmen bebauten Landes, Die am Borizonte auftauchen. Oft noch hat fich mir feither biefer fleine Gee mit feinem Burtel fcwarzer Bergtannen im Beifte vorgespiegelt und mich an jene Verse erinnert, worin ein junger, nur ju fruh ben Musen entriffener Dichter ben Liosonfee befang:

Betratst du je des hügels Stege Soch über'm letten Sennenhaus?
Die Tanne steht gebudt am Bege,
Des Baches Wellen, schäumend, fraus,
Sie tummelu murmelnd sich und springen Un Ufern hin voll Blumenduft; —
Der Schmetterling mit bunten Schwingen Kreuzt, eine Blume selbst, die Luft.
Der Bogel hört mit Wohlgefallen
Sein Lied am Felsen widerhallen.
Du spottest, frisch und ausgeheitert,
Des steilen Bsad's, der Sonnengluth.
Ha! wenn der himmel sich erweitert,

Dein Aug' auf Thal und hügel ruht, Wenn von den wilden Felfenstiegen, Dem Trümmerfeld, das du durchziehst, Tief unten du die Saaten wiegen Und weit gespannt die Eb'ne siehst — Noch einen Schritt! die Felsenecke Umwandle noch — was schaust du nun? Den Alpensee, dort im Berstecke Der grünen höh'n, siehst du ihn ruhn? Und Berg und Felsen rund umfränzt, Und blauer, als des himmels Jone, It's nicht ein Saphir, der erglänzt, Im Diadem der Königstrone?

Ich wünschte von meinem Führer ben Namen bes Thales und seines See's zu vernehmen; allein er wußte keine Auskunst zu geben. Der Keller'schen Karte nach mußes ber obere Theil bes Antigoriothales sein. Wir trasen balb barauf ben nach bem Binnenthal hinabführenden Pfad, und nachdem ich hier den Führer verabschiedet, ging ich mit meinem Begleiter wohlgemuth in's Wallis hinab.

Das Binnenthal ist in geologischer hinsicht sehr merfwürdig. Es beginnt, wie die meisten Seitenthäler des
Wallis, mit einem weiten halbfreise, und verengt sich dann
von oben nach unten. Die hohen Spihen, welche sich auf
ben Thalwänden erheben, gleichen einigermaßen den gigantischen Corallenkalkkämmen des Jura, wenn sie eine tiese,
im Orfordthon ausgehöhlte Schlucht umstehen; sie sind aber
aus dem schon öfter erwähnten grobkörnigen Granite gebilbet. Im Thalgrunde dagegen tritt ein schiefriges Glimmergestein auf, und in diesem hat sich der Bergstrom, die Binna,
sein Bett gehöhlt. Obgleich dieses Gestein sehr leicht schiefert und splittert, so hat es doch dis eine halbe Stunde
vor der Thalmundung unabweisliche Gletscherspuren be-

wahrt. Merkwürdiger Weise wechselt dies Gestein öfter mit einem beutlich geschichteten blauen Kalkstein, ber seinerseits wieder mächtige Dolomitbanke einschließt. Hieher sollten Die kommen, welche über den Ursprung des Dolomites streiten. Wenn man diese blendend weißen Massen kristallinischen Kalkes mitten in Felsarten eingeschlossen sieht, die altem Anschein nach durch Feuer verändert worden sind, so kann man kaum anders als plutonischen Einwirkungen einen großen Antheil an den Dolomitbildungen einräumen. Indeß, wie man auch diese seltsamen Berhältnisse zu erstlären sucht, stets bleiben zahlreiche Schwierigkeiten, die einer vollständigen Theorie im Wege stehen.

Das Dorf Binnen, welches bem Thal ben Namen gegeben hat, liegt 4 Stunden von der Paßhöhe entfernt. Ich hoffte hier ausruhen und einige Nahrung zu mir nehmen zu können; mein Führer und ich hatten ziemlichen Hunger. Das Dorf war verlassen, alle Welt in der Heuerndte. In Oberbinnen, eine Stunde weiter, wiederum nur verschlossene Thüren. Seit 10 Stunden waren wir auf dem Marsche, ohne etwas über die Junge gebracht zu haben. Meinem Führer wurde schwach; ich theilte mit ihm ein Stück trocknes Brot, das ich in Obergestelen am Tage zuvor eingesteckt hatte. Wir hatten, die zu den ersten Walliser Dörsern noch mehrere Stunden Wegs vor uns. Der Hunger gab uns Kräfte; wir kamen endlich Abends um 10 Uhr in Lax an, wo wir zunachtessen konnten.

Ich suchte vergebens auf unserem Marsche bie Lagersftätte bes grünen Gneißes, woraus bie Blode bes Steinshofes im Canton Solothurn gebilbet find und bie nach Hr. v. Charpentier sich im Binnenthale finden soll. Ich fand wohl einige Blode eines ähnlichen Gesteines, aber

Mgaßig geol. Alpenreifen.

sie waren lose, und ihre Lagerung konnte ich nirgends entbecken. Herrliche Moranen trifft man in der Nähe von Binnen; sie bilden mächtige, auf beiden Seiten an die Thalwände angelehnte Wälle, und sind aus beweglichen Felöstücken aller Art zusammengehäuft; ganz so wie in dem Reußthale oberhalb Amsteg.

Um nächsten Morgen besuchte ich ben Bieschergleticher, ber fich feit 1839 bedeutend geandert hatte: Die schone Endmorane, welche bamals einen fo imposanten Stirnwall bilbete, mar jest bie und ba auf ben Schliffflachen ger= ftreut. Der Gleticher hatte fich bedeutend gurudgezogen und eine Menge großer runder Blode gurudgelaffen, Die porher in ber Sanbichicht am Boben gelegen hatten und nun mit ben edigen Bloden ber Morane gemengt waren. Ich erstaunte um fo mehr über biefen Rudgug, als alle übrigen Gleticher bies Sahr im Borruden waren. ber rechte Urm \*) freilich jog fich jurud; auf ber linken Seite icbien ber Gleticher vorzuruden, wie man baraus schließen konnte, bag bas Gis an bie Morane auftieß \*\*). Der linke Urm ift weit unbebeutenber als ber rechte und in einer tiefen Schlucht eingeengt, beren Banbe berrlich polirt find. Der Gletscherbach fturgt aus einer schönen Thorwölbung, die burch ihre Sohe an ben Glacier des Bois erinnert. Auf biefer Seite fant ich Blode, bie benen

<sup>\*)</sup> Der Bieschergletscher ift an feinem Ende burch einen Felsvor= fprung in zwei Theile getheilt, abnlich wie ber Nofenlauigletscher.

<sup>\*\*)</sup> Es geschicht nicht selten, daß ein Gletscher auf ber einen Seite vorrückt, mahrend er auf ber andern zurückgeht. Charpentier erflart dies sehr geistreich durch die herrschende Windrichtung, wodurch die Schneemassen auf verschiedenen Punkten ungleich angehäuft werben.

vom Steinhof im Solothurnischen sehr ähnlich sehen. Schon am vorhergehenden Morgen hatte ich beren einige in den Geschieben bei Lar gesehen, die wahrscheinlich eben baher, aus dem Gebiete des Bieschergletschers, stammten, und ich zweiselte desthalb nicht, daß ich die Felsart in den oberen Stöcken zwischen dem Aletsch= und Bieschergletscher anstehend sinden wurde. Jedenfalls glaube ich, daß die Mutetergesteine der Blöcke von Steinhof\*) nicht, wie Gr. von

<sup>\*) 3</sup>ch ziehe aus einem an Srn. de la Rive im Jahre 1840 ge= richteten Schreiben folgende Beichreibung ber Blode bes Steinhofes aus: "Der Steinhof ift ein fleines Blateau, 3 Stunden von Burgborf und eine Biertelftunde vom Dorf Rietwol. linfe von ber Chauffee von Bern nach Marau gelegen. Er gehört gu bem Bugelguge, ber bas Thal von Bunigen norblich begrengt und faum 200 Deter über ben Boben fich erhebt. Man finbet auf biefem folothurnifden Enclave (bie umliegende Begend gehort zu Bern) eben fo fcone und große Blocke ale nur in irgend einer Wegend ber Alpen ober bes Jura. Gin Block befonbers erregt bie Aufmerffamfeit; Die Umwohner nennen ibn Die große Blue. Er gleicht aus ber Ferne einer Rapelle; feine Bestalt ift faft vieredig; er ift 45 guß lang, 42 guß breit und 30 guß über bem Boben erhaben; ba fein unterer Theil im Boben ruht, fo fann man, ohne biefen zu entblogen, feine Sobe nicht genau meffen. Studer ichant fein Bolumen auf 60,000 Cubiffug. Alle feine Wintel find ecfig und zwei große Spalten burchfegen ibn; eine berfelben geht quer von Dit nach Weft burch ihn burch; fie ift ein Sug breit. Gine Menge Gerolle von mehreren Bollen bis ein Fuß Durchmeffer liegen in biefem Riffe, und ein Baum hat barin Burgel gefaßt. Die andere Spalte, Die von Nord nach Gub läuft, geht nicht gang burch, enthalt aber ebenfalls viele Gerölle. Der Befiger ber benachbarten Daierei ergahlte mir, man habe früher oben ein Gartden unterhalten; ein Bauer habe Dammerbe hinaufgeschafft und Blumen und Bemufe barin gezogen. Dan fann'auf Die Unmefenheit ber Gerolle in ben Spalten nichts geben, benn mahricheinlich haben bie Bauern fie bort gufammen=

Charpentier will, auf bem linken Rhonenfer, nach Italien hin, sondern auf dem rechten Ufer gesucht werden muffen. Dagegen erinnern die bei Reuchatel auf dem Jura zer=

geschleppt um fie aus ben Felbern megguschaffen. Die Spalten felbit haben mehr Bebeutung; man fieht fie an vielen Fundlin= gen, wie g. B. an bem großen Blode in bem Balbe oberhalb Correlles bei Reuchatel; an andern Orten find Die Fundlinge in mehrere Stude gerfpalten, beren Blachen fich entfprechen, fo bag offenbar biefe Stude fruber ein Ganges bilbeten. Die Un= banger ber Stromtheorie haben biefe Thatfache fur fich auszu= beuten gefucht; fie erflarten fie ale eine Folge bee heftigen Un= prallens ber Blode an ihrem Funbort. Benn man aber biefe Erflarung fur bie Funblinge am Jura, bie auf hartem, geneig= tem Ralfboben liegen, gelten laffen wollte, fo fann fie boch fur ben Steinhofblod nicht richtig fein, benn ber liegt auf ber Sobe bes Blateaus auf einer gang borigontalen Gbene. Bare er bem= nach von einem-Strom hierhergebracht und mit folder Gewalt aufgeworfen worben, fo hatte er fich nicht auf ber Bobe erhalten, fonbern mare weiter gerollt, wie bas alle Rorper thun, bie man auf eine horizontale Cbene ichleubert. Er hatte ricochettirt, und bie verschiebenen Stude maren auseinanber geflogen. Gie liegen aber hart aneinander, und biefe einzige Thatfache beweift gegen ein beftiges Transportmittel.

Die Steinhofblode find hinsichtlich ihres Gesteins nicht wesentlich von den übrigen Fündlingen des westlichen Juras verschieden. Es ift ein talfiger, dunkelgrauer Granit, der ins Blaue oder Grüne schillert und Spuren von Amphibol enthält. Ungeheure Quarzadern, zuweilen von 1 Fuß Breite, durchziehen die größten Blode. Die Gerölle sind von verschiedenen Gesteinen; reiner Quarz, feinkörniger Granit, Chloritschiefer. Alle Gesteine sind wallissichen Urprunges.

Be weiter man öftlich vom Steinhof nach Langenthal zu geht, befto häufiger werben bie Fundlinge. Un einem hohlmege in ber Nahe bes Balbes zwischen Ballenbingen und bem Steinhofe, liegen fie in größter Menge. Bon weitem wurde man fie für einen haufen von Ställen ober Sennhütten halten, und was merkwurdig ift, bie Ramme über ber hohle enthalten feine

streuten Blode mehr an die Granite bes rechten Ufers, bes sonders bes Albrun. —

Wir waren feit einigen Tagen wieber von unseren Streifzügen gurudgefehrt, ich von meinem Ausfluge nach bem Albrun, Agaffig, Forbes und Seath von ihrem llebergang bes Urbachfattels, ale Lettere und anfunbigten, bag fie und verlaffen mußten, um bie Gleticher bes Monte-Roja au besuchen. Wir begleiteten fie bis ju bem Sospig, wir jum letten Dale jusammen fpeißten, und bier fam Forbes auf ben Bedanten, über ben Oberaarhornsattel nach Wallis binabzusteigen. Er lub uns ein, mitzugeben. wußten gwar, bag man biefen Weg als febr fcwierig fchilberte, er war nur viermal von ben fubnften Berafteigern gemacht worben: im Anfange unferes Jahrhunderts von Beiß, im Jahr 1812 von ben Gebrübern Meyer von Aarau, im Jahr 1832 von Hugi und im Jahr 1840 von einigen Bastern. Bon allen Baffen in ber Umgebung bes Kinsteraarhorns war bies ber einzige, ben wir nicht fannten; ein folder Borichlag mußte baber febr lodenb fur und fein. Bubem versprachen wir und vielfach intereffante Beobachtungen; wir munichten bie Lagerstätte ber eigen-

Blode. Man beutet diese Fündlinge an einigen Orten ebenso aus, wie anderwärts bas anstehende Gestein, und zuweilen sprengt man Platten von 15 — 20 Fuß Länge, 8 — 10 Fuß Breite und anderthalb bis zwei Kuß Dicke ab, die sehr theuer verkauft werden (21 Kreuzer der Kubilfuß). Schon mehrmals hat man den großen Block zerstüdeln wollen; glücklicher Weise haben sich die Bestger der umliegenden Felder nicht über ihre Nechte daran verständigen können. Es wäre zu wünschen, baß die Regierung von Solothurn, gleich dem Stadtrath von Neuchatel, Maßregeln nähme, um zu vershüten, daß ein solcher Zeuge der letzten Erdrevolution nicht in die Sände der Baulufligen salle.

thumlichen Gneiße zu fennen, bie ber Oberaargletscher mit fich schiebt, und im hintergrunde bammerte ein fast vergeffener Bebante auf: bie Jungfrau. Wir erinnerten uns, bağ wir bei unserem Besuche bes Margletschers im verfloffenen Winter uns vorgenommen, einmal bie Besteigung biefer Ruppe zu versuchen, wenn Beit und Wetter und im nachsten Commer begunftigen follten. Jafob wollte uns führen. Dehr brauchte es nicht, um Agaffig zu bestimmen. "Es bleibt babei!" rief er aus. "Morgen geben wir über bas Biefchermeer, und übermorgen befteigen wir bie Jung= frau." Obgleich ich verschiedener Meinung war, fo machte ich boch feine ftarte Opposition, und wir waren balb einig. Wir setten unsere Abreise auf ben nachsten Morgen fest und beschloffen, bie Besteigung ber Jungfran gang bem Uebergang bes Biefchergletschers unterzuordnen und fie nur bann ju übernehmen, wenn wir uns burchaus ohne Mubigfeit fühlten. Forbes und Beath wollten, aus allzugroßer Borficht, über bie Jungfrau-Besteigung sich gar nicht ausfprechen; boch ließ Agaffig Lebensmittel fur fich mitnehmen. Jafob Leuthold, unter beffen Leitung wir im vorigen Jahre bie Strahled überftiegen hatten, murbe auch biegmal jum Unführer ernannt und ihm bie Wahl ber Leute überlaffen, welche und begleiten follten. Bapa Bybach pacte Rleifch, Raje, Wein und eine entsetliche Quantitat Brobes ein, und Jeder von uns fuchte feine Bedürfniffe gufammen. Rur bas Nöthigfte marb eingepadt; Rod, Sofe und Wefte jum Wechseln war Alles, was wir nahmen. Das Wetter war herrlich. Allein mahrend ber Nacht anberte ber Wind. Jatob weiffagte Regen; und obgleich um 3 Uhr Morgens ber Simmel noch hell war, fo glaubten wir bennoch feiner Erfahrung. Wir täuschten und nicht; um 6 Uhr übergog fich ber Horizont, und um 9 Uhr fing einer jener enblosen

Regen an, welche schon so manchen Wanberer auf ber Grimfel gurudbielten. Wir hatten ben 24. Auguft. Um 26. flarte fich bas Wetter wieber auf, und unfere Rubrer gaben uns hoffnung auf feine Beftanbigfeit. Bon ben Reifenden, welche auf ber Grimfel angefommen waren und von unseren Blanen gebort batten, munichten zwei uns zu begleiten, S. bu Chatelier von Rantes und S. von Bury von Neuenburg, Studiosus ber Theologie, ein früherer Schüler Agajiig'. Wir gaben bies gern unter ber Bebinquing ju, baß fie und noch an bemfelben Tage ju bem Hotel des Neuchatelois begleiten follten, wo Agaffig fur bie Beit feiner Abwesenheit Befehle ertheilen wollte. maren gewohnt, ben vierstündigen Weg in möglichst furger Beit jurudgulegen, und er biente une fo ale Dagftab für bie Rrafte ungerer Jungfrau = Ranbibaten. Beibe gingen mit Auszeichnung aus ber Prufung hervor, und felbft bie Rubrer erfannten fie an. Bum Bospig jurudgefehrt erneuerten wir unfere Borfehrungen gur Reife. Und nicht vergebens! Der Morgen bes 27. August fab uns auf bem Wege jum Oberaargleticher, ber von bem unteren burch ben Binfenftod getreunt wirb. Wir waren gwolf Manner: Agaffig, Forbes, Beath, bu Chatelier, be Burn und ich, nebft feche Ruhrern: Jafob Leuthold, Johann Bahren, Johann Aplanaly, Michael Bannholger, Johann Jaun von Mepringen und Johann Jaun von Imgrund, bie letten vier in Bybach's Diensten. Gin ruhrenber Bug, ber gang in bem Charafter biefer braven Leute begrundet liegt und und vor ber Abreife fund warb, moge bas wirflich unbegrangte Bertrauen, welches wir in fie festen, rechtfertigen.

Johann Währen, ber ungertrennliche Freund Jafobs und einer ber verstänbigften Fuhrer, war feit mehr als

einem Monate in unferen Dienften. In allen' Studen, in ber Ruche wie auf bem Gleticher, erfette er vollfommen feinen Freund, wenn biefer abwesend war. Seit langer Beit ichon mar fein fehnlicher Bunich bie Befteigung ber Jungfrau gewesen, und er und Jafob fannten einzig unser Borhaben. Eine heftige Entzundung bes Rnies hatte ibn plöglich auf unserem Mariche von ter Butte nach ber Grimfel zu befallen, und Bogt, bas ärztliche Mitglied un= ferer Ervebition, wollte nicht die gunftigfte Prognose ftellen. Allein trop ber Schmerzen, bie er fühlte, fonnte Johann burchaus nicht glauben, baß sein Zustand ihn zu ben be= porftebenben Anstrengungen unfähig mache. Sein Rnie hatte fich indeß mahrend ber zwei Tage unferes erzwungenen Bogerns fehr verbeffert, und am Borabend ber 216= reise bintte er noch berbei, und ju versichern, bis jum Morgen werbe er völlig geheilt und im Stande fein, uns gu Agassiz verweigerte ihm, wie begreiflich, bie begleiten. Erlaubniß und ftellte ihm aufs bringenofte bie Gefahr vor, welcher er fich auf biefer Reise aussette. Bu erwiebern mußte ber arme Bahren freilich nichts; allein berber Rummer malte fich in feinen Bugen, und mabrend feine Befährten alle Borbereitungen trafen, fag er, fchluchzend und weinend über fein Unglud, in einer Ede bes Bimmers. Als ich am nächsten Morgen vor Tagesanbruch in bas Bimmer ber Rubrer trat, erstaunte ich febr, unfern Babren, ftatt im Bette, munter fruhftudent bei ben anbern ju finden. 3ch gab ihm meine Berwunderung ju erfennen; er fragte, ftatt aller Antwort, ob es ihm benn nicht einmal erlaubt fein folle, und Lebewohl ju fagen. 3ch banfte ihm für biese Aufmerksamkeit, und empfahl ihm nochmals, fein Rnie während unferer Abwesenheit gehörig ju pflegen. Ugaffig that baffelbe und wir festen und in Marich. Wir waren

faum eine Biertelftunde von dem Hospize entfernt, als wir plöglich unsern Währen unter den andern Führern erblickten. Alle Welt fragte ihn erstaunt, ob er denn wirklich den Kopf verloren habe. Wir suchten ihn von seinem thörichten Borhaben abzudringen; aber er erklärte und, er habe erust-haft sich Alles bedacht und wolle lieber sterben, als zurückbleiben. Wir drangen nun nicht weiter in ihn und empfahlen ihm Vorsicht. Welche Gefühle mochten die Brust bes sonst außerordentlich ruhigen und kaltblütigen Mannes durchkreuzt haben, bevor er diesen Entschluß faßte!

Wir hatten ben Gipfel bes Hügels erreicht, welcher längs ber Aar sich hinzieht, als bie ersten Strahlen ber Sonne die hohen Bergspißen erleuchteten, während die tieferen Kuppen noch in bleicher Dämmerung verhüllt lagen. Ganz im Hintergrunde verstedt glühte ein Gipfel in besonderem Glanze, er schien in Feuer zu stehen. Wie heißt die Spiße dort? fragte ich die Führer. Mochten diese es nun selbst glauben ober durch einen kleinen Kunstgriff unfern Eiser anstacheln wollen, sie antworteten: die Jungsfrau!\*) Diese Antwort begeisterte unsere ganze Gesellschaft, und ich zweiselte nun nicht mehr an dem Gelingen unseres Planes.

In zwei Stunden erreichten wir den Oberaargletscher, und waren sehr überrascht, zu sehen, daß dieser Gletscher, ber voriges Jahr stationär geblieben war, jest an dem seit mehreren Jahren allgemeinen Borrücken der Gletscher des Berner Oberlandes Antheil nahm. Seine Moränen, besonders die linke Gandecke und die Endmoräne, sind beseutend vorgerückt; erstere hat sich an der Thalwand hin-

<sup>\*)</sup> In der Folge habe ich mich überzeugt, baß es nicht die Jungfrau, fondern mahrscheinlich eins der Grindelwalder Biescherner war.

aufgeschoben und gleich einer machtigen Pflugschar ben Rafen umgearbeitet und aufgeworfen. 3hr außerer Abhang mag etwa 50 Grabe, vielleicht noch mehr betragen, ift bemnach ziemlich fteil. Wir machten bem Oberaarhirten einen Besuch, bevor wir ben Gletscher betraten. Man fann fich fein jammerlicheres Afpl benten, als bie Sutte biefes armen Burichen. Ginige niebrige Mauern, von allen Seiten burchlöchert, ftuben ein halbverfallenes Dach. Mind und Wetter mogen ben Bewohner manchmal nicht übel barin mitnehmen. Raum baß man aufrecht barin fteben fann. Diefes Jahr hatten fie ein armes Bubchen von 12 Jahren aus bem Wallis hinaufgeschickt, bas, schlecht gefleibet und schlecht genährt, ein ftupibes Aussehen hatte. Man hatte ihm Lebensmittel für brei Monate mitgegeben: Brod, fo hart, wie ber Granit feiner Butte, und Rafe, trocener als bas Ben, auf bem er ichlief. Ginige Wochen vorher hatte Burthardt, unfer Maler, mit ihm fein mäßiges Mittage= mahl getheilt und er behauptet, ein Sai habe feine Beute nicht mit größerer Gier verschlingen fonnen.

Wir hatten Gelegenheit, im Hinansteigen bes Gletschers bas interessante Berhältniß ber polirten Flächen und ber Rundhöder zu ber Gletscheroberstäche zu beobachten. Um Gletscherende zieht sich die erwähnte Linie etwa in einer Höhe von 500' über der Gletscherstäche hin; je mehr man aber den Gletscher hinansteigt, desto kleiner wird dieser Höhenunterschied, und endlich trifft man den Punkt, wo beide Linien einander begegnen und die polirten Flächen unter dem Gletscher einfallen. Auf dem Oberaargletscher mag dieser Punkt etwa eine Stunde von der Pashöhe entsernt sein, und etwa in einer Höhe von 9000 Fuß absoluter Höhe sich befinden. Früher schon verschwinden die Moränen; der Firn zeigt keine Spur dieser Schutthausen,

und nur langs ber Seitenzufluffe bes Gletichers fieht man hie und ba Spuren bavon. Nach beschwerlichem Ueberseten einiger Schrunde, welche nur burch bunne Schneebeden überbrudt maren, langten wir um gebn Uhr auf bem Gipfel Des Sattels an. Das Thermometer zeigte zwei Grabe über bem Gefrierpunfte. Glüdlicher Weise hatte bie Sonne ben Schnee noch nicht erweicht, und es war uns fo möglich, bie Schneebruden ju überichreiten, mabrent einige Stunden später wir die Schrunde hatten umgehen muffen. Das Thermometer zeigte + 2° C. Der Ramm bes Sattele erhebt fich, nach Sugi, 3230 Meter (10,023 Fuß) über die Meeredfläche; er hat etwa 40 Meter (133 Kuß) Breite, und verbindet zwei hohe Bipfel, beren höchster, und zur Rechten, bas Oberaarhorn genannt wird. Diejes Sorn besteht aus einem fehr ichieferigen Gneiß, welcher an einigen Orten in einen weichen, erdigen Schiefer übergeht, ber bem Beftein ber Miefelen fehr ähnlich fieht, ben ich oben Solzichiefer nannte.

Man betrachtete nur furze Zeit die herrliche Aussicht, welche dieser erhabene Bunkt barbot. Eine Menge gewaltiger Berghäupter starrte in ben verschiedensten Gestalten um uns her, bort mit ihren zackigen Spiken wie gothisch verzierte Dome gen himmel ragend, hier in abgerundeten Formen als unermeßliche Schneekuppen sich aufthürmend. Der Galenstock, von welchem sich der Rhonegletscher herabfenkt, zeigte besonders schone Formen. Und zur Seite stieg fast senkrecht die dunkle Felsnadel des Oberaarhorns in die höhe, deren Spike man vom Hotel des Neuchätelois aus sieht; und in der Ferne weilten mit Vorliede unsere Blicke auf der von diesem Punkte aus ziemlich unansehnslichen Pyramide des Siedelhornes, diesem entseslichen Prüfstein des Ehrgeizes der Grimseltouristen.

Bom Dberaarsattel hinab folgten wir ber Schneeflache, bie ben oberen Theil bes Bieschergletschers bilbet. weiter Rreid, ift er nörblich von bem ungeheuren Stode bes Finfteraarborns, feitlich von etwa 10 Sornern begrengt, bie alle Biescherhörner bei ben Ballisern heißen, und beren niedrigstes gewiß 3000 Meter, (10,000 guß) Sohe hat \*). In ber Mitte biefes ungeheuern Umphitheaters lagerten wir uns, um bem frugalen Mittagsmahle alle Ehre anguthun, welche ber burch ben Marich und bie frische Bergluft gewedte Appetit forberte. Anfangs maren wir Willens, ben Ramm, welcher ben Aletschfirn von bem Biescherfirn trennt, ju überfteigen; allein bide Rebel ftiegen bruben auf, und unfere Inftrumente (bas Sparometer fant auf 76 Grab und bas Thermometer ftieg auf + 5, 5° C.) schienen uns bort feinen guten Erfolg zu weiffagen. Wir befchloffen beghalb, ju ben Gennhutten von Moril hinabzufteigen, obgleich bies unferem Weg fur ben morgenben Tag eine Strede von einigen Stunden zusette. Einige Mitglieber wollten irgendwo in einer Soble am Aletschaleticher übernachten, um bie Baar Stunden ju erfparen; bie Führer

<sup>\*)</sup> Es ift auffallend, welche Berwirrung bei ben Gebirgsbewohnern hinsichtlich ber Benennung ber verschiebenen Gipfel herrscht. Fast jede Thalschaft gibt ben ihr sichtbaren Bergen andere Ramen. So heißt bas Schreckhorn im Sasti Lauteraarhorn; selbst bas Finsteraarhorn tragt bei ben Oberwaltisern ben Namen Schwarz-horn. Unfäglich ift aber bie Berwirrung bei ben Biescherhörnern. All bie eben angeführten Stöcke nicht nur, sondern auch die Kamme, welche vom Faulberg zwischen Aletsch; und Dieschergletscher sich hinziehen, so wie die Walcherhörner ober Grindelwalder Liescher, hörner, die den Grindelwaldzletscher vom Biescherscher treunen, alle diese einzelnen, im Innern bes großen Berner Eismeeres ausgethürmten Spigen heißen Biescherhörner.

aber meinten, besser sei es, gut zu schlafen, und am andern Tage vor ber Sonne aufzubrechen; und Agassiz und ich stimmten ihnen von Herzen bei, ba bie traurige Nacht, welche wir voriges Jahr auf bem Gipfel bes Siebelhorns erlebt hatten, noch zu lebhaft unserm Gedächtnisse eingesprägt war.

Wir stiegen bemnach bie weiten Schnecfelber bes Bieichergletichers gegen Guben binab nach bem Ballis bin. Der Schnee war vollfommen homogen, ohne Spur frember Rorper ober gertrummerter Felfen auf ber Oberflache. Schrunde und Spalten faben wir nur wenige auf ben Seiten bes Thales. Da fie unseren, in ber Gletschermitte gewählten Weg nicht burchichnitten, fo gingen wir auch mit völliger Sicherheit und ohne bie gewöhnlichen Borfichtemaßregeln. Plöglich faben wir in einiger Entfernung mehrere fleine Deffnungen vor und. Gie naber ju unter= fuchen, lenkten wir nach ihnen bie Schritte, und ichauten in eins biefer locher, welches faum 3 Boll Breite auf einen Ruß Lange batte. Wie erstaunten wir bei bem Unblide eines unermeglichen Abgrundes, ber unter biefer Deffnung gahnte! Gine weite Soble, in einem Azurblau erglangenb, beffen Gleichen an Durchsichtigfeit und Sanftheit wir noch nirgend gesehen! Die Ratur bat mir eine Sprache versagt, welche wurdig mare, biefe prachtvolle Verschmelzung bes Schnees und ber iconften aller Karben zu beschreiben. Bie gebannt ftarrten unfere Augen hinab, und im Ent= guden bemerften wir nicht, bag bie Schneefrufte, welche biese gauberische Kluft überwölbte, nur wenige Boll bid war; bod war biefe Dede fo fest, bag unfer Stand gerabe nicht gefährlich ichien. Balb verbrangte bie Frage nach ber Urfache einer folch' einzigen Erscheinung bas Entzuden. Wir ftanben auf einer ungeheuren Spalte von mehr als

100 Kuß Breite, und einer Ticfe, welche gwischen 100 bis 300 Kug wechselte. In unserer Rabe batten wir nur bie ermabnte fleine Deffnung; weiterbin aber, auf ber rechten Bletiderfeite, flafften bie Ranber bes Edlundes meit von einander. Bon bort ber fiel bas Licht ein, und gebampft burch die lange Ueberwölbung, befam co bieje unbeschreib= liche Bartheit. Die Wanbe bes Schlundes beftanden aus varallelen, borizontalen, 2 - 3 Fuß biden Schichten eines febr festen, fristallinischen Schnees, welcher nicht bas for= nige Aussehen bes eigentlichen Firns hatte. 3wischen Die= fen Schneeschichten gogen fich meift schmale Banben eines fehr porojen und wenig fompaften Gifes. Unfere Führer waren fammtlich ber Meinung, jebe Schicht entspreche ber Menge bes in Beit eines Jahres gefallenen Schnees. In ber That icheint bieje Erflarung bie naturlichfte, und mit ihrer Unnahme laffen fich auch die schmalen Gieftreifen begreifen, welche bann von ber furgen Ginwirfung ber fommerlichen Conne auf Die Oberfläche ber Schneeschichten berrübren murben.

Im Laufe unferes Marsches fanden wir noch eine Menge ähnlicher Spalten, und wir hatten bald bie lleberseugung, daß ber Boden, auf dem wir gingen, gänzlich unterhöhlt war; benn jede Spalte verlängerte sich weit über ihre oberflächlichen Grenzen in die Gletschermasse hinein, und nur wenige öffneten sich in ihrer ganzen Breite auf der Oberfläche.

Um die Bildung folder Spalten zu begreifen, braucht man gerade nicht ungleiche Spannungen der Maffen anzunehmen, wie man dies für die Erklärung der Schründe im
eigentlichen Gletschreife und in dem Firn gethan hat. Zubem wäre in einer so unzusammenhängenden Masse, wie bieser Schnee, eine solche Spannung wohl undenkbar, viel-

mehr scheinen biese Spalten nur eine Wirfung ber Abschüssigkeit bes Bobens zu sein, ba man sie überall an steilen Abhängen antrifft. Sie zeigen weber die Regelmäßigkeit noch ben Zusammenhang ber Gletschergrunde, werden oft 100 und mehr Tuß breit, was im Firns oder Gletschereis nur äußerst selten ber Fall ist; die Schneeschichten scheinen ganz homogen von oben bis unten; sie entsprechen sich gegenseitig an den Wänden.

Nicht ohne Wichtigkeit ift die Thatsache, daß biese Schründe und Söhlungen im Schnee eine bläuliche Farbe erhalten. Es ist dies ein neuer Beweis für die Behaupstung, daß allem Wasser unserer Berge, möge es sich nun in stüssigem oder festem Zustande, als Wasser, Firn, Schnee oder Eis finden, stets diese bläuliche Farbe zusomme, deren Intensität freilich sehr wechselt, und um so mehr wächst, je fester das Element wird. Agassiz hat schon in seinem Gletschrwerfe dies behauptet, und die Ansicht widerlegt, als sei diese Farbe nur der Nesser bes himmelslichtes, denn sie erscheint auch an bedesten Tagen.

Die Schneefelber gingen nach etwa einer Stunde unsferes Marsches in Firu über, auf welchem wir eine ungemeine Menge rothen Schnecs antrasen; und da die kleinen Wesen, welche diese Farbe erzeugen, meist einige Linien unter der Oberstäche im Firne zerstreut sind, so erschienen unsere Fußtritte mit blutrother Farbe in den Schnee gesprägt und ließen sich so auf weite Streden hin verfolgen.

Der ebene ober wenig geneigte Theil bes Bieschergletschers ift nicht groß; je näher man bem Rothhorn kommt,
besto stärfer wird ber Abfall; zugleich breht sich bas Thal
nach Sübwest und ber Firn zerspaltet und zerklüftet sich
bermaßen, baß man die erste Richtung ber Schichten kaum
erkennen kann. Wir mußten auf bas rechte Gletscherufer

hinuber, wo wir, an bem Fuße bes Rothhorns, bie ersten Schliffstächen auf einem fehr schönen festen, grunlichen Granit trafen, ber von bem bläulichen Grimselgranit sich sehr leicht unterscheibet.

Das Firnselb, welchem wir folgten, ist nicht ber einzige Zusluß bes Bieschergletschers. Ein anderes, bedeutenzberes Firnseld steigt zwischen dem Grünhorn und den von den Brüdern Meyer als Walcherhörner oder Grindelwalder Biescherhörner bezeichneten Gebirgen herad. Dieser Zusluß war dermaßen zerklüstet, daß wir mehr als eine Stunde zu seinem Ueberschreiten nöthig hatten, obgleich seine wahre Breite wenig mehr denn eine Viertelstunde betragen mag. Das Rothhorn bildet eine Art Borgebirg zwischen diesen beiden Gletscherslüssen, in ähnlicher Art wie der Abschwung zwischen Lauter= und Finsteraar\*). Unterhald dieser Stelle nimmt der Vieschergletscher sene zerspaltene Strustur an, die ihn so sehr von den anderen Walliser Gletschern außzeichnet, und bald erscheinen auch die ersten Nadeln, welche hauptsächlich der Gusser angehören.

Auf ber rechten Gletscherseite, etwa brei Wegstunden von dem Dörslein Viesch entfernt, erwartete und die schwiesrigste Stelle des Tages. Wir sollten eine hohe, fast senksrechte Feldwand hinabklimmen, an deren Fuß ein schöner Wasserfall hinabkonnerte. Der Weg war eine Art Rinne; hie und da fand man unbedeutende Borsprünge zum Aufsehen bes Fußes; oft aber sehlten auch diese, und man war gänzlich auf seinen Stock beschränkt, den man fest einsehen

<sup>\*)</sup> Die meisten Karten biefer Gegend find falich. Der obere Cirfus bes linken Zuflusses, ber mit dem Oberaarsattel zusammenhangt, ist zu klein und noch überdies durch einen in der Natur gar nicht vorhandenen Ramm von dem unteren Theile getrennt

und fich bann an ber Felswand hindruden mußte. Mir. famen alle ohne Unfall binuber. Beber half fich, fo gut er fonnte; benn bie Eigenliebe entschloß fich nur fcmer bagu, einen Führer um Sulfe und Unterftugung ju bitten. Bir betrachteten von Reuem auf bem Gleticher angelangt, ben gurudgelegten Weg und wir fonnten faum glauben, bag bie hirten auf folchen Pfaben nach ben oberen Biefcheralven fich begaben. 3atob aber bestand barauf, fein anberer Weg führe borthin. Allein völlig unbegreiflich ichien uns, wie man bie Schafe bort hinauf brachte. Jafob felbft wußte es nicht, behauptete aber, trot unferer Berficherun= gen ber Unmöglichfeit, bartnädig feinen Sat. Gvater erfuhren wir in Biesch, bag in ber That fein anderer Pfab eriftire. Man binbet bie Schafe an ben Bornern ober am Salfe an und zieht fie fo binauf; einmal broben angelangt, überläßt man fie ohne menschliche Aufficht fich felbst, und nur zuweilen fteigt ein Sirte hinauf, ihnen bas fo nothmenbige Galg zu bringen.

Mehrere Male hatten wir Belegenheit, bie Politur und bas Abschleifen ber Felsenufer bes Gletschers burch bas Eis zu bemerten. Das vornehmfte Geftein ift Gneiß, balb feinkörnig, balb mit großen Rriftallen; an vielen Stellen ift er glatt, wie geschliffener Marmor; fehr beutlich untericheibet man bie varallelen Streifen, welche bie Gleticherpolitur por allen anbern auszeichnet.

Um 4 Uhr Nachmittage lagerten wir uns auf bem rechten Gletscherufer, an einem Orte, wo man jum erften Male tief unten zu feinen Füßen ben Thalboben von Wallis fieht. Bon unferem Rubeorte faben wir auf ber linten Gletscherseite mehrere alte Ganbeden, welche weithin, oft 100 Fuß und mehr über ber jegigen Gletscherfläche erhaben, fich hinzogen. Roch höher liegt eine Menge von Fund-23

Magfis geol. Allvenreifen.

lingen zerftreut, welche bis zu ben Gipfeln bes Gebirges

fich zu erheben schienen.

Wir hatten noch zwei Stunden Weges vor und. Db= gleich feit zwölf Stunden auf ben Beinen, fühlte boch Reiner besondere Mubigfeit. Doch war unsere Ueberraschung nicht bie angenehmfte, als bei Umbiegung einer Felfenede Safob und einen fteilen Abhang von etwa 1000 Ruß Sobe zeigte, langs beffen wir auf einem, wie es fchien, ziemlich unbequemen Pfabe hinabtlimmen follten. Der Ausbrud ber Refignation in ben Besichtszugen ber Ginen, und ber Ent= täuschung bei ben Unberen, hatte einem Maler Stoff gu einem humoriftischen Gemalbe geben fonnen; porausgesett, baß er nicht felbst zu ermubet und burch bie Ermubung abgestumpft gemesen mare. Abende 6 Uhr langten wir endlich bei ben Gennhutten von Möril an, welche und bie Racht über beherbergen follten. Die Sirten nahmen uns freundlich auf und erboten fich zu allen in ihren Rraften ftehenben Dienften. Agaffig ging noch an bemfelben Abend an ben Mörilfee, ber am anberen Enbe bes Thales liegt.

## Befteigung der Jungfrau.

Die Jungfrau ist ber bekannteste Gebirgsstod ber Berner Alpen. Die in Bern ankommenden Fremben wollen sie vor allen Dingen sehen. Dieser Borzug, vielleicht auch ber poetische Rame, ließen von jeher das Publikum das größte Interesse nehmen an allen Versuchen, welche man zu ihrer Ersteigung unternommen hatte. Sehr lebhafte Streitigkeiten erheben sich sogar manchmal über die Wahrheit der darüber bekannt gewordenen Berichte. Bevor wir selbst an die Aussührung eines solchen Planes dachten,

hatten wir uns nur fehr wenig mit biefen Streitfragen beidaftigt; faum bag wir wußten, bag bie Befteigung burch bie Gebrüber Meyer von Maran fast allgemein in Zweifel gezogen murbe, und bag bie Bebirgsbewohner nur bie von ben Grindelwalbführern vollzogene als authentisch annehmen wollten. Rachbem aber unfere Unternehmung geglückt mar, fo hatte man eine folche Vernachläffigung und nicht nur vorwerfen, fonbern ein vielleicht ichiefes ober ungegrundetes Urtheil über biefe ober jene Expedition als Gifer= füchtelei auslegen fonnen. Wir vernachläffigten beghalb feine Belegenheit, und fowohl bei ben Dberlanbern felbft, als auch in ben verschiebenen Schriften, welche uns befannt wurden, über die mannigfaltigen Berfuche gur Befteigung ber Jungfrau zu belehren. Bielleicht ift es bem Lefer nicht unangenehm, eine furze Uebersicht unserer Unterfudungen über biefen Bunft bier gu lefen.

Die Brüber Johann, Rubolf und hieronymus Meyer von Aarau waren die Ersten, welche im Jahr 1811 die Besteigung der Jungfrau und einiger anderen Spisen der höchsten Berneralpen versuchten. Sie brachen im Monat August von Natters, im Wallis auf, und durchzogen das Eismeer in der höhe des Aletschgletschers hinter der Jungfrau in allen Richtungen. Nach ihrer Erzählung \*) glückte ihnen, nach einem vereitelten Versuche, die Ersteigung des Sipsels am 3. August. Indes scheinen sie wenig Glauben unter den Oberländern gefunden zu haben; denn Rudolpf Meyer erzählt selbst in der Vorrede zu seiner zweiten Reise \*\*),

<sup>\*)</sup> Reise auf ben Jungfraugletscher und Erfleigung seines Gipfels von Joh, Rud. und hieronymus Meyer, im Augustmonat 1811 unternommen.

<sup>\*\*)</sup> Reife auf bie Giegebirge bes Rantone Bern und Erfteigung ihrer

bağ bies Migtrauen ein Sauptgrund gur Erneuerung feines Berfuches im folgenben Jahre gewefen fei. Das erfte Dal hatten fie ben Gipfel auf ber westlichen Seite, mithin auf bemielben Bege, ben wir fpater mablten, erflimmt; bas zweite Mal (am 8. August 1812) wollten sie von Diten her ihn erreicht haben. Ungludlicher Beife leiben bie Berichte ber Bruber Meyer an einem Sauptfehler: fie find burchaus unbestimmt und flogen fo wenig Bertrauen in bie Richtigfeit ber ergablten Thatfach en ein, bag man viel auten Willen braucht, um aus ihren Nachrichten ben Weg aur Jungfrau herauszufinden. Inbeg tonnen bie Gletscher von einem Jahre jum anbern außerorbentlich wechseln; Orte, bie vor 30 Jahren leicht zugänglich maren, find heute vielleicht burchaus unwegsam. Begenwärtig ift es unmög= lich, von Often ber ben Jungfraugipfel ju erfteigen; ju Meier's Zeiten fonnte ber umgefehrte Fall fein. offen gestehen, bag ich eher an bie Wirflichfeit ber beiben Besteigungen glauben, als fie bezweifeln mochte. Gin unverfennbares Berbienft haben fich aber bie Bruber Meyer burch bie von ihnen herausgegebene Rarte bes bernifchen Gismeeres erworben.

Hugi versuchte zu wiederholten Malen von dem Rottthale aus die Ersteigung, kam aber nie höher, als zu dem Rottthalsattel; nach seiner Erzählung wären einige Engländer im Jahr 1828 fast die Opfer eines solchen Bersuches auf demselben Wege geworden. Im Jahr 1832 ging Hugi über den unteren Grindelwaldgletscher hinter dem Eiger herum, und wurde ohne Zweifel sein Ziel erreicht haben, wäre er nicht vom stürmischen Wetter überfallen worden.

Bipfel im Sommer 1812. Beibe Ergablungen finben fich in ben Miszellen fur bie gesammte Weltfunde von Bichoffe.

Rohrborf, Präparator am Museum in Bern, hatte schon im Jahre 1828 benselben Weg genommen, war aber nicht glüdlicher gewesen. Indeß hatte sein Versuch die Folge, daß einige Tage später (am 6. September) dieselben Führer, welche ihm gedient hatten, unter J. Baumann's Leitung die Kahne, welche Rohrborf zurückgelassen, glücklich auf dem Gipsel aufpflanzten. Die Erzählung, welche diese Männer und gaben, stimmte vollsommen mit allen unseren Ersahrungen überein. Auch hatte man die Fahne von vielen Orten her so deutlich gesehen, daß man nirgends Zweisel hegte, und das ganze Oberland sie als die einzigen Menschen ausah, welche den Fuß auf den Gipsel geseth hatten.

Einige Wochen vor und versuchte ein Englander, Ramens Cowan, berfelbe, ber spater mit feiner Gattin bie Strahleck überstieg, die Ersteigung. Er schrieb bas Mißlingen lediglich ber Unwissenheit und bem schlechten Willen

feiner Führer gu.

Rach uns wurde die Jungfrau noch einmal von G. Studer und Burfi aus Bern, am 14. August 1842 erstiegen. Sie hatten theilweise dieselben Kührer, als wir; namentlich Bannholzer. Studer hat in seinem Werkchen: "Topographische Mittheilungen aus dem Alpengebirge", seine Reise erzählt. Seine Beobachtungen stimmen in allen wesentlichen Punkten mit den unfrigen; seine Panoramas sind sehr genau; das ganze Werkchen ist allen für das hochgesbirg sich Interessirenden sehr empsehlenswerth.

Die Möriler Sennhütten sind gerade nicht die bequemften Aufenthaltsorte, indeß von unberechenbarem Werthe
für die Naturforscher der Alpen. Im Herzen des Gebirges
gelegen, bilden sie einen äußerst natürlichen Mittelpunkt
für Ercursionen in allen Richtungen über das Eismeer.
Bor einigen Wochen hatte Freund Escher von der Linth

bort fein Sauptquartier aufgeschlagen, um Beobachtungen an und auf bem Aletschaletscher anzustellen; und noch vor wenigen Tagen hatten er und Freund Studer bie Racht hier zugebracht. Bon hier aus, fo hatten wir beschloffen. follte auch unfer Unternehmen begonnen werben. ware es fast noch vor feinem Unfange verungludt. Gine Leiter ift unumgänglich nöthig zu einer folchen Erfteigung. Bir hatten feine von ber Grimfel mitgenommen, weil Jatob, ber treue Begleiter Sugi's im Jahr 1832 in biefen Einoben, auf bem Sochfirn bes Aletschgletschers eine folche jurudgelaffen hatte, und ficher war, biefelbe wieber auffin= ben zu fonnen. Er war nicht wenig erstaunt, als einer ber hirten ihm ergablte, ein Bauer von Biefch habe vor brei Jahren bie Leiter gefunden und fich jugeeignet. Gogleich ward ein Bote nach Biefch binabgeschickt, bie Leiter jurudguforbern, allein ber Bauer versagte hartnädig ihre Erstattung, unter bem Borwande, er habe fie ausgebeffert, und fie gehore nun ihm von Rechtswegen. Um Mitternacht fam, ju unferm nicht geringen Mergerniß, ber Abgefandte leer gurud. Bas nun thun? Unfere Fahrt um 24 Stunden aufschieben? Alle Nebel bes vorigen Tages waren verschwunden, ber Simmel hell, und es hieß offenbar ben gunftigen Stern, ber uns aufgegangen ichien, beleibigen burch folden Aufschub! Sollte man ohne Leiter aufbrechen? Jafob verficherte, es fei bann bie Ausführung unferes Borhabens unmöglich. Enblich, nach langem Rathichlagen, ward ein zweiter Bote um Mitternacht abgeschicht, mit bem gemeffenen Befehl, bem Sinterhalter anzufundigen, wenn er nicht auf ber Stelle unfer Gigenthum ausliefere, fo wurde unfere gange Befellichaft hinabsteigen und ihm bann zeigen, was in foldem Falle von Rechtswegen fei.

Die gange Gefellichaft war um 4 Uhr munter und

erwartete mit mahrer Bergensangft ben Boten. nahte bie funfte Stunde; ein wolfenlofer Simmel breitet fich über und, und noch fein Bote! Enblich feucht er ben Berg herauf, bie Leiter auf bem Ruden. Allgemeines Freudengeschrei empfing ihn. Sogleich mar Alles bereit. Jafob aber ftellte fich in unsere Mitte und hielt etwa folgende Anrede: "Ihr herren, wir hatten um 3 Uhr aufbrechen follen. Jest ift es funf. Die zwei verlorenen Stunden muffen wir auf bem ebenen Gleticher einholen. Wir werben beghalb mit möglichfter Geschwindigkeit vorwärts eilen. Ber nicht gleichen Schritt halt, bleibt gurud. Wir haben feine Beit zu verlieren! Es wird auf Reinen, wer es auch fei, gewartet." Niemand hatte gegen biefe ftrengen Magregeln etwas einzuwenden, und ein folder Feuereifer befeelte Alle, baß auch biejenigen, welche, wie ich, bie gange Nacht, wegen bes feuchten Benes, bas und jum lager biente, nicht ge= ichlafen hatten, nichts besto weniger bas Biel zu erreichen hofften.

Ich freute mich, ben Mörilsee mit seinen schwimmensen Eisbergen wieder zu sehen. Als ich im Jahre 1839 zum ersten Male ihn in Agassiz's Gesellschaft besuchte, hatten diese schwimmenden Gletschertrummer den lebhastessten Eindruck auf mich gemacht. Ich fand ihn zu meinem großen Erstaunen sehr verändert; er schien weit kleiner, sein Wasserstand weit niedriger und die schwimmenden Gisblöcke in weit geringerer Zahl und Größe vorhanden. Ich theilte dem Walliser hirten, der und begleitete, mein Ersstaunen mit, und er berichtete nun: der See sei im Herbste verslossenen Jahres durch den Gletscher abgelausen, und habe seither nie wieder die Höhe seines vorigen Wasserstans des erreicht. Deßhalb hatten wir auch den Kanal, welcher

ihn in den Abfluß bes Bieschergletschers ableitet, troden

gefunben.

Bon bem Ufer bes Gee's fliegen wir fogleich auf ben Gletscher. Un biefem Drehungswinkel bes Thales genießt man ber herrlichsten Aussicht nach zwei entgegengesetten Richtungen bin. In unserem Ruden, gegen Gubweften, erhoben fich Dent blanche, Matterhorn und Strahlhorn, welches lettere so oft mit bem Monte Rosa verwechselt wird; por une, gegen Rorben, thurmten fich, im Sintergrunde bes Gletschers, bie gewaltigen Gipfel ber Jungfrau, bes Eiger und bes Monches auf. Ihre scheinbare Rabe flößte uns neuen Duth ein. Man rechnet etwa fechs Stunden von bem Gee bis ju bem Anfange ber fteilen Jungfraugehange. Jafob's Ermahnung hatte uns aber bergeftalt angefeuert, bag wir fie in weniger als vier Stunden gurudlegten. Der Gletscher ift über eine halbe Stunde, an manchen Orten felbft mehr benn eine Stunde In feiner gangen gange wird er von hoben Bebirgefammen eingeschloffen. Die Sauptspigen bes öftlichen Rammes find, von Gub nach Norben, bie Ballifer Biefcherhörner, ber Faulberg, bas Grunhorn, an beffen Fuß bie Bruber Meper im Jahre 1812 ihre Sutte errichteten, ber Trugberg und ber Mond; auf ber westlichen Seite, bas Aletschhorn \*), ein Gebirgoftod, ben ich ben Kranzberg nennen möchte und ber vom Aletschorn burch ben Lotich= fattelgleticher getrennt ift, und endlich im Sintergrunde bie Jungfrau \*\*). Die Behange biefer Bebirge geigen gahl=

<sup>\*)</sup> Die Spipen, welche bas Aletschhorn nach Suben fortschen, haben feine Namen.

<sup>\*\*)</sup> S. Die Karte ber Bruber Meher und bas Panorama bes Aeggifchhornes in Stuber's topographischen Mittheilungen.

reiche Spuren ber Gletscherwirfung in geschliffenen Flachen, welche inbeg, ber leicht verwitternben Gebirgsart wegen (Gneiß und Glimmerschiefer), nicht immer fehr beutlich finb. Die letten Runbhoder faben wir an ben Banben bes Rrangberges, bem Grunborn gegenüber \*). Der Gletfcher ift im Allgemeinen febr eben, fein Gefälle ungemein gering, nach Glie be Beaumont 20,58 im Mittel. hat etwa zwei Stunden auf festem Gife zurudzulegen, bevor man an bie unbebeutenben Schrunde fommt, welche bier ben Firn von bem Gleticher trennen. Diefer gerfluftete Theil bes Gletschers mag etwa eine Stunde lang fein. Der hierauf folgende Firn ift gewiß an Reinheit und vollfommener Gleichförmigfeit ber iconfte in ber Schweig. Er beginnt etwa im Niveau bes Faulberges. Schon aus ber Ferne unterscheibet ein gewiffes altliches Aussehen ihn von ben blenbend weißen Schneefelbern ber Sochregion. Seine Flache ift in ber Mitte eingebrudt und an ben Seiten mehr erhaben, wie ein ungeheures Beden; wie man weiß, ift bies Berhalten allen Firnfelbern eigen. Diefes Jahr waren bie Schrunde fehr felten, wir fanden nur wenige, bie febr fcmal waren.

Um 91/2 Uhr langten wir am Fuße ber steileren Gehange an. Wir machten halt und nannten ben Ort, ber ganz wie zu einem solchen Zwede gemacht scheint, ben Ruheplag. Ein lebhafter Streit erhob sich hier unter ben

<sup>\*)</sup> Ein Beweis, daß wir nicht mit durch Borurtheil verblenbeten Augen fie fahen, ift die Thatsache, daß fogar Sugi in feinen Alpenreisen einen Durchschnitt der Aundhöcker gibt; bekanntlich ahnte er nichts von ihrem Zusammenhang mit den Gletschern, und glaubte, sie hingen bavon ab, daß das sie bildende Gestein von dem über ihm stehenden Spigen und Kammen mineralogisch verschieden sei.

Rührern über die Ibentität ber Jungfrau. Der Wallifer, ben wir bis hieher mitgenommen, zeigte auf einen Bipfel zu unserer Rechten, behauptent, bas sei bie Spite, welche fie wenigstens mit bem Ramen "Fraueli=Sorn" belegten (ber wallifische Name ber Jungfrau); bie anberen Führer, Jafob an ihrer Spige, wollten in bem hochften Gipfel gu unserer Linfen bie Jungfrau erfennen. Jeber ftritt lebhaft fur feine Meinung. Als ich mich aber auf bie Geite bes Wallisers neigte, wurde Jakob zornig, warf feine Burbe auf bie Erbe, erflarte, es beiße ihn beleibigen, wenn man an feiner Renntniß ber Berge zweifeln wolle; er tenne bie Jungfrau, wenn er auch nicht broben gewesen fei, und werbe und auf ber Stelle verlaffen, wenn man bie ichlechte Spite bes Wallifers erflimmen wolle. Auf Agaffig's Borfcblag beschloß man endlich, unferem alten Jafob zu folgen, wohin er uns auch führen moge; und balb fahen wir auch in ber That, bag er recht hatte, und bag bas Frauelihorn bes Wallisers nur eine fublich vom Monch gelegene, niebrigere Spige fei, welche ju bem Stode bes Grunhornes ge= hort, und welcher wir ber Verwirrung wegen, bie fie verurfachte, ben Ramen Trugberg gaben. Daß Jatob aber bie Jungfrau fannte, beweißt bie auf ihrem Gipfel flatternbe Kabne.

Der Ruheplat ift eine ber schönften Gletschergegenben, bie ich fenne. Er bilbet ein weites Amphitheater, in bessen Schooß sich fünf große Zuslüsse bes Aletschstrues vereinigen. Die beiben größten behaupten bie Mitte; ber eine berselben steigt von ber Jungfrau, ber andere von bem Mönch herab; und nach diesen Ursprungsstellen nannten bie Reisenben ben einen ben Jungfrau-, ben andern ben Mönchgletscher, Namen, die zu ihrer näheren Bezeichnung wohl beibehal- ten werben können, wenn es überhaupt erlaubt ist, biese

Schneegufluffe Gleticher zu nennen. Bon ben brei anberen liegt einer auf bem rechten, amei auf bem linken Ufer bes Bletichers; ber bebeutenbite ber letteren fteigt von bem, fälschlich für die Jungfrau gehaltenen Trugberge berab. Der Giger ichidt feinen Beitrag ju bem Aletich. Der Monch auf ber Rechten, bie Jungfrau jur Linken , fteben ale bie Säulen biefes weiten Amphitheaters, welches gwischen bie obere Schweiz und bas Ballis eingebrängt ift, ba. Der Sattel gwifden biefen beiben Gipfeln hat gewiß mehr als 11,000 Ruß Sobe. Robrborf überstieg biesen Sattel bei feinem Bersuche ber Jungfrau-Ersteigung, und fpater Sugi bei feiner Reife über ben Aletichfirn von Grinbelwald nach Lötsch. Er ift nicht breit; boch zeigt er von hier sich weit breiter, ale er von ber Ebne aus icheint; und man wurbe fcon aus biefem Grunde bie burch einen fo ziemlich bebeutenben, in ziemlich geraber Linie fortlaufenben Ramm verbundenen Gipfel nicht für Jungfrau und Monch halten. Westlich vom Ruheplate jog sich eine weite Rinne zwischen bem Jungfraugipfel und bem Rrangberge binauf. In biefer Vertiefung unterschied man eine Reihe übereinander gelegener Terraffen; es war unfer Weg.

Wir ließen ben größten Theil unseres Mundvorrathes am Ruheplate, und nahmen nur wenig Brob, einige Flasschen Wein, und verschiedene Geräthschaften, Haden, um kuftritte in bas Cis zu hauen, Seile zu unserer Beseitisgung, so wie unsere meteorologischen Instrumente mit \*).

<sup>\*)</sup> Leiber fehlte uns bas nothigfte Instrument, ein Barometer. Man wird uns bie Schulb eines folden Mangels nicht beimeffen, fonbern bem Unglud, welches unfere Barometer betraf. Drei war ren zerbrochen werben auf bem Unteraargtetscher; ein viertes war burch Einbringen von Luft außer bienstfähigen Stand gesett, unb

Um gehn Uhr gelangten wir an bie erften Schneefelber; wir hofften, um ein Uhr ben Gipfel ju erreichen; ja, er fcbien fo nah, bag mehrere fcon in zwei Stunden ihn erreichen zu fonnen glaubten. Begen unsere Erwartung fanben wir an bem Schnee gerabe feinen gunftigen Boben für unser Fortkommen; er hatte fich weber fest genug ge= fest, noch war eine hinlängliche Krufte barauf, welche unfer Einfinfen, oft bis an bie Rnice, verhindert hatte. Balb betraten wir bas Bereich ber Schrunbe, welche fich besonbers am Fuße ber fteileren Behange fehr vervielfaltigen. Die am Biescherfirn, find fie burch Sentung ber Maffen bebingt; wir faben beren von mehr als 100 Rug Breite. Doch festen fie fich nicht weit fort und ließen fich beghalb leicht umgeben; ober fie waren überwölbt, und unfere Kuhrer wandten in biefem Falle alle nur mögliche Borficht an, und vor Unfällen ju ichuten. Wir rudten beghalb weniger bebenbe vor, als wir gewünscht hatten. Ungeachtet aller Borficht aber brachen Ginige von und ein, ohne inbeg Schaben zu nehmen. Wir erstiegen fo mehrere Abstufungen, und ftete nach Beften und richtent, erreichten wir balb eine Erweiterung ber Rluft, um welche von allen Seiten Schneefuppen in bie Sohe ftarrten, beren vorragenbste bie Jungfrau mar. Jafob ließ uns halt maden, ohne Zweifel, um fich über ben zu nehmenben Weg au entscheiben. Wir von unserer Seite faben allenthalben nur unübersteigliche Schwierigfeiten: rechts fenfrechte Absturge, links Gisberge, Die ben Ginbruch zu broben ichienen, und vor und einen ungeheuren Schrund, ben Berg-

es fehlten uns alle Mittel, ben uns hieburch zugefügten Abgang eines fo unentbebrlichen Inftrumentes au erfeten.

ichrund, wie bie Fuhrer ihn nannten, ber in unüberfteiglicher Beite und entgegen gahnte: 3ch fragte Jafob über bie Richtung, welche wir nehmen wollten; er verweigerte alle Antwort, mit bem Bemerfen, wir follten ihm nur folgen; er miffe ben Beg jest fchon. Spater fah ich ein, wie recht er hatte, mir ausweichend ju antworten; - wir waren mahricheinlich niemals oben angefommen, wenn an ichwierigen Stellen Jebermann um feine Meinung mare gefragt worben. Es war fast Mittag, bie Sige groß, ! bie Biberftrahlung bes Lichtes vom Schnee unerträglich. Unfere Führer ballten, um fich zu erfrischen, Schnee gufammen und legten beufelben in ben Raden. Ginige unter uns thaten baffelbe, trop aller beftigen Gegenreben ber Anderen. Es brachte Reinem Schaben ; bie Begner biefes eigenthumlichen Ruhlungsmittels hatten vergeffen, bag in jenen Sochregionen Beift wie Korper entfeffelter und unabhangiger von außeren Ginfluffen find. Man muß nothwendig unter folchen Umftanben, jur Schonung ber Augen wie ber Saut bes Befichtes, grune Schleier haben, bie aber wieber fehr hinderlich find im Gehen, und bie Site im Beficht fehr vermehren, ba fie allen Luftzutritt absperren. Agaffis jog vor, fich bas Geficht röften ju laffen, und warf ben Schleier bei Seite. Wir jogen gerabe auf ben großen Schrund los, ber hinter einer vierten Abftufung bes Bobens lag. Es fchien ein bobenlofer, fchief in bie Schnee= maffen einbringenber Riß; nirgenbe mar er fcmaler, als 10 Fuß; er konnte also ohne Leiter nicht überschritten werben. Che wir ihn überfetten, untersuchten wir noch gu unserer Linten bie Trummer einer machtigen Gislawine, bie furge Beit vorher gefturgt ichien; benn bie Spuren ihres Berabrollens zeigten fich noch auf ber Schneeoberflache gang frifch erhalten. Wir faben mit Intereffe, baß biefe Gismassen, die von einer gewiß 11,000 Fuß hohen, seitlich stehenden Spise herabgestürzt sein mußten, aus abwechselnsen Schickten Gises und gefrorenen Schnee's zusammengesset waren. Die Schichten, welche wir hier vor und sahen, hatten 2—3 Joll, zuweilen selbst einen Fuß Dicke, und wechselten 3—4mal in Cisblöcken von einigen Fuß Durchsmesser mit einander ab. Offenbar waren diese Abwechselungen mit der Lamellarstruftur des Gletschers in der Rähe des Hotel des Neuchâtelois identisch und mußten denselben Ursachen zugeschrieben werden.

Unsere Leiter hatte 23 Fuß Lange, war also mehr als hinreichend, um ben Schrund ju überfegen. Unmittelbar jenseits aber marb bie Steilheit ber fünften Terraffe wirklich gurudidreckend; in einer Lange von etwa breißig Ruß ftieg fie gewiß mit funfzig Grab an, und ber Schnee, welcher bis bahin weich und unzusammenhängend gewesen, wurde nun plöglich fo außerordentlich fest und hart, bag unsere Rührer fich genothigt faben, Stufen einzuhauen. Unfer Muth wurde also hier auf die erfte Brobe gestellt. Jatob und Jaun fliegen querft binan; halbwegs oben, reichten fie und bas Ceil bar, welches mit bem anbern Enbe an bie Leiter befestigt, uns als Belander biente. Go langten wir wohlbehalten, wenn auch nicht ohne Schwierigkeit, auf ber Sobe ber Terraffe an. Die Führer übertrieben ein wenig bie Befahr, um bie Befälligfeit, mit ber fie uns unterftutten, besto mehr in bie Augen fallen zu laffen; und jest noch nahmen wir gern eine Sulfe an, bie wir einige Stunden fpater ale unnug, vielleicht felbft ale beleidigend gurudge= wiesen hatten.

hinter einer letten Abstufung lag nun unser nächstes Biel, ber Rottthalsattel, ein scharfer Kamm, beffen nörbliche Wand von den Gehängen bes Rottthalgletschers überzogen

ift. Der Schnee war wieber weich, und wir marschirten mit vieler Leichtigfeit. In ber Mitte bes Abhanges aber fcbien ein neues Sinberniß uns vor fernerem Borbringen abhalten zu wollen. Gine zweite Spalte fperrte unfern Beg; auch fie brang, wie bie erfte, in fcbiefer Richtung in ben Schnee ein, fo bag bie eine Wand bes Schlundes über bie andere herüberhing und weit bunner mar; ein Umftand, ber ihr Ueberfteigen erschwerte. Jafob, Jaun, Agaffig und ich waren vorangegangen, mabrent unfere Befährten noch ben erften Schrund überfletterten. wollte fie erwarten, um und wieber in bas Geil einfdlinaen zu fonnen. Jafob meinte, wir famen auch fo binüber, und fand auch balb eine Stelle, wo bie Spalte eng genug war jum Ueberspringen. Druben angelangt, reichte er und bie Sand, und Agaffig und ich waren ihm schon gefolgt und ftanben auf bem nördlichen Ranbe bes Schrunbes, als wir ploblich ein bumpfes Rrachen unter unferen Fußen hörten, und zugleich ber Schnee, auf bem wir ftanben, fich langfam fentte. Jaun, ber noch gegenüber auf bem andern Ufer ftanb, bas Rrachen hörte und uns Alle einfinfen fab, fcbrie entfett: "Um Gottes Willen, fchnell jurud!" Jafob hingegen ließ fich nicht einschuchtern, befahl ihm, auf ber Stelle ju fcweigen, und ftieg nur um fo fcmeller bergan, und winkent, ju folgen, mabrent er in gleichgultigem Tone wieberholte: "Es ifch nut, numme voran!" Wir waren boch ziemlich an bie Gletscher gewöhnt und glaubten, alle Gefahren, die auf ihnen broben, ju fennen; allein ich muß gestehen, mein Berg schlug schneller als gewöhnlich in biefem Augenblide; boch festen wir ein. foldes Butrauen in unseren Führer, bag wir ohne Baubern ihm folgten, obgleich ce weit vernünftiger ichien, umgu= breben. Unfer Beisviel ermuthigte auch Jaun, uns wieber

einzuholen. Wir fragten nach ber Utfache biefes feltfamen Bufalls. Die Führer behaupteten, Die frifche Schneeschicht bes Jahres habe fich auf bie alteren Schichten nieberge= laffen. Jafob hatte mehrmals ichon biefes Phanomen erlebt, und ich felbft erinnerte mich eines abnlichen Auftritts vom vorigen Tage auf bem Biefcherfirn. Beim Berfolgen unferes Weges bemerften wir auch in ber That ziemlich geräumige Sohlen im Innern ber Maffe; benn zuweilen brangen unfere Stode ohne Wiberstand tief ein, mabrend man im gesetten Schnee ben Stab nur mit Dube weiter als einige Boll einftößt. Wahrscheinlich feten fich bie alteren Schichten allmälig fester jufammen, mahrend bie frifchen als Brude barüber weggespannt bleiben. Ginb biefe Bruden nicht fehr machtig, fo muffen fie fich balb unter bem Ginfluß ber Schwere auf ihre Unterlage hinabsenfen, namentlich, wenn ein neues Gewicht, wie bas mehrerer Menfchen, auf fie brudt. Dies scheint mir bie richtigfte Erflarung biefer burchaus nicht gefährlichen, aber fur ben, ber fie nicht fennt, beunruhigenben Erscheinung. Unsere übrigen Reisegesellschafter erreichten uns balb; fie hatten ben Schrund und bie gefenfte Stelle ohne Schwierigfeit und ohne nur unfer Abenteuer ju ahnen, überschritten.

Um zwei Uhr langten wir auf bem Rottthalkamme an. Er gleicht fehr bem Oberaarsattel und wie bieser, ist er zwischen zwei hohen Gipfeln ausgespannt; nördlich steht ber Jungfraugipfel, süblich bie, gewiß bei 12,000 Fuß hohe Endspite bes Kranzberges. So viel ich weiß, hat man biesen Sattel noch nie überstiegen. Die im Rottthale angehäuften Rebel erlaubten uns nur flüchtige Blicke in dies fürchterlich zerrissene Hochthal, in bessen Schlünde das Bolk die unter dem Namen der Herren vom Rottthale bekannten bösen Geister des Gebirges versett.

Bir fonnten über bie Firngehange nach jener Seite bin und nicht binlangliche Ausfunft verschaffen. Aber nach bem Wenigen, mas wir faben, ju foliegen, muß bas Erflimmen vom Rottthale aus, wenn nicht unmöglich, boch ungemein fdwierig fein. Der Ramm felbft ift nur wenige Ruß breit; und bie Schneeflachen ber Rottthalfeite ichienen noch fteiler, ale bie, welche wir eben überftiegen hatten Bir ruhten einen Augenblid, bevor wir bie lette Spite, welche nich vor und aufthurmte, ju erklimmen begannen. Reiner fühlte fich ermubet; nur Bury ichien uns nicht weiter folgen ju fonnen. Er hatte feine hinlänglich fefte Beidubung und ben Auß nicht ficher genug barin, um eine fo beschwerliche Kahrt noch zu magen. Bielleicht mare es ihm bei feinem feften Willen boch gegludt; allein bie Rubrer wiberfetten fich formlich und behaupteten, man burfe bie gange Gefellschaft nicht um eines Gingigen willen ausfeten. Mit lebhaftem Bebauern faben wir ibn, unter ber Leitung von 3. Bahren, ben Rudzug nach bem Rubeplate antreten, ben er auch wohlbehalten erreichte.

Wir schätten bie Höhe bes letten Gipfels auf 800 bis 1000 Fuß. Trot seiner großen Steilheit hofften wir ihn in einer Stunde zu erklimmen; bald aber sahen wir, daß das Werk schwieriger sei, als wir vermuthet hatten. Wir fanden keinen Schnee mehr, sondern kestes, glattes Eis, so daß die Führer tiefe Stusen einhauen mußten, um das Ausgleiten zu verhindern. Wir rückten demnach nur äußerst langsam vorwärts. Seit einer Stunde saft stiegen wir unablässig, ohne daß der Gipfel sich und zu nähern schien. Plöglich wurden wir von einem Nebel umhüllt, so dicht und undurchdringlich, daß die Hintersten kaum die an der Spize des Juges Besindlichen gewahren konnten. Es war dies gerade an der steilsten Stelle. Forbes maß

24

ibre Neigung; fie betrug 45 Grab. Das Gis mar fo bart und fest, bag wir einmal nur 15 Schritte in ber Biertelftunde machen fonnten. Bu gleicher Zeit wurde es fo empfindlich falt, bag wir fürchten mußten, und bie Ruge gu erfrieren, trot aller Bewegung, bie wir uns machten, inbem wir bie Stufentritte zu erweitern und zu vergrößern fuchten. Unsere Lage ward wirklich fritisch; ba stellte Agassiz bie Frage an Jatob, ob er noch immer hoffe, une ba binaufzubringen. Diefer aber antwortete mit feiner gewöhnlichen Rube, er habe nie baran gezweifelt; und fein Ruf "Borwarts" befeelte Alle wieber mit neuem Gifer. Giner ber Führer verließ und; er fonnte ben Unblid bes ungeheuern Abgrundes, ber zu unferer Rechten gabnte, nicht langer ertragen; und in ber That mußten Ropf und Rug besjenigen, ber unfern Weg betreten wollte, schwindellos und ficber fein.

Der lette Ramm hat etwa bie Form eines von beiben Seiten vertifal abgeschnittenen Regels, ber nach Often bie Firnfelber, welche wir fo eben burchmeffen hatten, nach Beften bie jum Rottthal hinabsteigenden Schneegehange aussandte. Doch schien ber Abstury fteiler nach bem Rottthale bin ju fein; benn bie Gisftude, welche jeber Arthieb jostrennte, flogen in bas Rottthal binab. Da wir feine Beit zu verlieren hatten, fo ftiegen wir gerabe auf, ohne Es ichien bies ichon beghalb gerathener, weil bei bem allfallfigen Ausgleiten eines Mitgliedes leicht bie Unteren ben Kallenben aufhalten fonnten. Mären wir aber in Schlangenlinien aufgeftiegen, fo mußte gegenseitige Sulfe unmöglich werben, und ein Fehltritt, ber fo leicht war, rettungslos jum Abgrunde führen. Wir marschirten ftets auf ber Schneibe bes Rammes, ba bier bas Gis weicher war; ein Umftant, welcher ebenfalls fehr bas Be-

fteigen erleichterte. Wir hatten bemnach ben Abgrund fteis por unferen Augen. Gin Dad von Schnee, beffen Breite awischen 1-3 Ruß schwanfte, hatte fich über ihn binaus angebaut. Mehre Male brang mein Stod, wenn ich ibn weiter als gewöhnlich zur Seite fette, burch bies Schneebach burch, bas an manchen Stellen faum 2 Ruß bid mar; und wir fonnten burch folde löcher fenfrecht bingb auf bie weiten Schneefelber feben, welche zu unferen Rußen fich ausbehnten. Die Führer, ftatt uns hievon abzurathen, ermunterten vielmehr bie, von beren Schwindellofigfeit fie überzeugt waren, ju öfterem Durchschauen burch biefe Luglöcher; und es war bies augenscheinlich eine vortreffliche Uebung, um fich por allem Schwindel zu bewahren und ftets mehr Sicherheit ju geminnen. Doch umbullten bie Rebel noch immer ben Gipfel; nur gegen Dften, nach bem Giger, bem Mondy und ben hohen Spigen bin, welche bie beiben Margletscher einschließen, mar bie Aussicht frei. Schon verzweifelten wir an ber Anficht bes Schauspiele, mit bem unsere Phantafie fich unablaffig beschäftigte, als ploblich ber Bolfenichleier, ber und ben Gipfel barg, gerrig, und bie Jungfrau unferen erstaunten Augen Die gange Schönheit ihrer machtigen Formen enthulte. Die Freude, welche wir bei biefer unerwarteten Beranberung empfanben, will ich nicht beschreiben. Das Belingen unserer Unter= nehmung war jest gesichert.

Nach furzem Ansteigen in der nämlichen Richtung brehten wir uns plöglich links ab nach einer Stelle, wo der nachte Fels zu Tage lag, und überschritten so die schiefe Fläche des Regels, bessen Breite bier noch mehrere 100 Kuß beträgt. Während dieser wenigen Schritte konnten wir den Gipfel nicht sehen; als wir aber auf dem Felsen angelangt waren, erblickten wir, wie durch Zauberei, einige

Schritte von und die höchste Auppe, die so lange mährend unseres Ansteigens vor und zu fliehen schien. Bon dreizehn Mann, die ausgerückt waren aus den Möriler Sennhütten, erreichten acht diesen Punkt und den höchsten Gipfel, nämelich Agassiz, Forbes, du Chatelier und ich, nebst den Füherern Jakob Leuthold, Johann Jann von Meyringen, Michel Bannholzer und Johann Abplanalp; und es zählten demenach, wie einer meiner Freunde in der Allgemeinen Augsburger Zeitung bemerkt hat, die Schweiz, England, Frankereich und Deutschland, jedes Land seinen Vertreter unter und.

Wir sahen hier zum ersten Male die Schweizerebene vor und; wir waren auf dem westlichen Rande des Regels über dem Kamme, der das Rottthal und Lauterbrunnenthal von demjenigen von Grindelwald trennt. Bon diesem Ausgenblicke an schien und alles geändert. Die Gebirge, die und so klein vorgekommen waren, wuchsen um die ganze Höhe, die wir zurückgelegt hatten. Rahe an dem Felsen macht der Kamm einen kleinen, winkeligen Absah, nur etwa 10 Fuß niedriger, als der wahre Gipfel, hier ist auch die Grenze des Eises, welches aufs Neue dem Schnee oder vielsmehr dem grobkörnigen Firn Plat macht.

Mit Schrecken sahen wir, daß zu dem höchsten Gipfel nur ein scharf zugeschnittener Kamm führte, dessen Breite zwischen 6 — 10 Joll wechselte, während die Gehänge seiner beiden Seiten zwischen 60 — 70 Grad Neigung hatten. Der Grat mochte etwa 20 Fuß lang sein. "Es ist unmöglich weiter zu kommen!" rief Agassiz, und wir Alle stimmten ihm bei. Jakob aber behauptete, es sei im Gegentheile sehr leicht, und wir Alle würden den Gipfel erreichen. Er legte nun sein Gepäcke ab, und stieg in der Art vorwärts, daß er seinen Stock auf der anderen Seite hielt, so daß er, im buchstählichen Wortsune, die Schneide

bes Grates unter bem rechten Arm hatte. So ging er langsam auf bem linken (westlichen) Abhange bes Kammes hin, indem er so viel als möglich ben Schnee zusammenstrat, um uns seste Fußtritte zu verschaffen.

Die Klache bes Gipfels ift ein fleines Dreied von etwa 2 fuß Lange und 11/2 fuß Breite, beffen Bafis gegen bie Chene schaut, mahrend feine Spipe fich in bem fcmalen Grat verlängert, über welchen man ju ihm binanflettert. In einigen Minuten hatte er bie Spipe erreicht. Go viel Sicherheit und Kaltblutigfeit gab uns neuen Muth; und als er wieber ju uns jurudfehrte, bachte niemand an Burudbleiben. Da nur eine Berfon barauf Blat hatte, fo löfte Giner ben Unbern ab. Agaffig ftieg querft, auf Jafobe Urm geftust, binauf; er blieb etwa 5 Minuten. Alls er jurudtam, ichien er mir fehr ergriffen; er flufterte mir ju, noch nie fei er in folder Stimmung gewesen. Rach ihm war bie Reihe an mir. 3ch fant feine Schwierigfeit; aber auf bem Gipfel angelangt, tonnte ich eben fo wenig, wie Agaffig, meine Gemuthobewegung unterbruden. 3ch blieb gwar nur einige Minuten, aber lange genug oben, um bas Panorama für immer meinem Bebachtniffe eingu = pragen; bann eilte ich ju Agaffig jurud; ich fürchtete, ber tiefe Einbrud, ben bas großartige Schauspiel auf mich gemacht, moge meiner gewöhnlichen Sicherheit Gintrag thun, und ich fühlte bas Beburfniß, bie Sand meines Freundes ju bruden. 3ch glaube, nie war ich gludlicher, als ba ich mich zu feiner Seite in ben Schnee fette. Wir hatten geweint, waren wir allein gewesen; allein bie Dacht ber Bewohnheit ift fo groß, bag felbft in 12,000 Ruß Sobe bie erfaltenbe Stiquette noch um und herrschte, und wir und ber Thranen icamten. Forbes und bu Chatelier murben von unferem braven Jatob hinaufgeführt, und empfanden ficher=

lich ähnliche Gefühle; und gewiß, wer bei folch einem Schauspiele kalt und theilnahmlos bleibt, verdient nicht, es zu
feben!

Nicht bie ungeheure Ausbehnung bes Besichtsfreises ift es, welche ben Aussichten ber Sochfuppen ihren eigen= thumlichen Reis verleiht. Schon im vorigen Jahre hatten wir Belegenheit gehabt, auf bem Strahledfattel bie Erfah= rung zu machen, bag bie Fernsicht meift unbeutlich wird. Sier, auf bem Jungfraugipfel, schienen und bie Umriffe ber entlegenen Bebirge noch weit unbestimmter. Baren fie aber fo beutlich gemefen, ale bie Linie bes Jura von einem Sugel ber Schweizerebene aus, ich glaube, wir hatten und nicht lange bei ihrer Betrachtung aufgehalten, fo fehr waren unfere Augen gefesselt burch bas Gemalte, welches in unferer nachften Umgebung fich aufrollte. Bor uns breitete bie grune Ebene fich aus, und bie nieberen Retten ber Voralpen zu unferen Stugen erhöhten burch ihre scheinbare Ginformigfeit bie gewaltigen Formen ber boben Gipfel, bie ihre Saupter fast bis ju unserer Sohe redten. Thaler bes Oberlandes, welche noch faum mit Rebel erfüllt gewesen waren, bedten sich bie und ba auf, und wir faben bie Welt bort unten burch ben Rig ber Wolfen. Bur rech= ten erfannten wir bas Grinbelwalbthal mit feinen Gletfchern; jur Linfen schlängelte fich ein Gilberfaben in einem tiefen Spalt bes Bebirges; es war bas Lauterbrunnenthal mit ber Lutschine. Bor allen aber gogen Monch und Eiger unsere Aufmerksamfeit auf fich. Wir batten Dube, in ihnen jene gewaltigen Rachbarn ber Jungfrau zu erfennen, bie von ber Cbene aus bem Simmel naber icheinen, als ber Bier schauten wir von oben auf fie hernieber, und bie Nabe, in ber wir fie faben (nur ber Aletschfirn trennte fie von und) erlaubte, ihre Kormen im Ginzelnen zu unterfuchen. Auf ber westlichen Seite, biesen Siganten gegenüber, erhob sich eine andere, nicht weniger kolossale Auppe, Die glänzenden Schneeselder, welche ihre gefällige Sestalt überziehen, haben ihr den Namen des Silberhorns verschafft. In der nämlichen Nichtung sahen wir noch eine andere, burch ihre Schlankheit ausgezeichnete Spipe, welche wir für das Gletscherhorn hielten; und hinter dieser eine britte, die Ebene-Fluh. Diese und noch mehrere andere Hörner ohne Namen bilden die nächste Umgebung, den Hosstaat ber königlichen Jungfrau.

hinter bem Giger und bem Monch ftand in weiter Entfernung bie finftere Gruppe ber bie Margleticher umgebenben Felsftode, bie Biefcherhörner, bas Dberaarhorn, bas Finfteraarhorn, die Schredhorner, ber Bergliftod, bas emige Schneehorn und bie Wetterhörner. Alle biefe Borner find jo ziemlich in ber Richtung von Rordweft nach Gudoft aneinander gereiht und icheinen beghalb von ber Cbene fo fteil und scharf zugeschnitten, ba fie nur im Brofil geseben werben, mahrend bie Gipfel in ber Rabe ber Jungfrau, Monch und Eiger, ihr von Nordost nach Gudwest sich anschließen, und fo ihre breite Geite ber Cbene gufehren. Rur bas Kinfteraarborn erhob fich über unseren Sorizont und ichien baburch unferen Chrgeiz berauszuforbern. Begen Suben war die Aussicht burch Wolfen beschränft, welche fich feit einigen Stunden auf ber Rette bes Monte Rofa gesammelt hatten. Doch wurden wir fur biefen Mangel burch eine Erscheinung entschädigt, welche vor unseren Augen fich bilbete, und Alle auf bas Lebhaftefte intereffirte. Begen Gudweften, zu unferer Linken, hatten fich bide Rebel augehäuft. Gie erhoben fich aus bem Rottthale und fammelten fich nördlich auf bem Ramme, welcher bies Thal von bem Lauterbrunnenthale trennt. Schon fürchteten wir,

jum zweiten Dale von ihnen eingehüllt zu werben. Allein fie begrengten fich ploblich por und; ohne 3weifel hinderte ein aus ber Chene an ben Schneemanben beraufziehenber Luftstrom ihre Ausbehnung in biefer Richtung. Go faben wir und benn vor einer fenfrechten Rebelmand, beren Sobe wir auf wenigstens 12,000 Ruß ichatten; benn ihr guß rubte in bem Lauterbrunnenthale, mabrent fie fich um mehrere 1000 Fuß über unsere Saupter erhob. Da bie Temperatur ber Luft unter bem Gefrierpunkt ftanb, fo waren alle feinen Nebeltröpfchen ju Gis erstarrt und glängten im Sonnenichein in allen Regenbogenfarben. Es war ein anziehender und boch ichredlicher Unblid. Das Wogen und Rochen biefer Dampfmaffe, welche fich aus bem Rottthale erhob, wie aus einem Reffel, erregte in mir bie Erinnerung an alte Jugendvorstellungen. Go hatte ich mir einst ben Sollenschlund in meiner Phantasie vorgemalt, in ben ich mit meinen Brubern und Schwestern im Glauben alle bie verbannte, bie nicht, wie wir, von ber Gnabe burchbrungen waren!

Als Alle wieder an dem Winkel, dessen ich oben erwähnte, versammelt waren, erhielt Zeber ein Glas Wein, und wir tranken von ganzem Herzen die Gesundheit der Schweiz. Wir streckten uns einige Augenblicke auf dem Schnee aus, und suchten die Umgebung mit dem Auge des Naturforschers ein wenig zu durchmustern. Wohl schwerlich mag es einen gelegeneren Punkt geben, um sich über die Form der Berge des Oberlandes einen klaren Begriff zu verschaffen. Ehe ich die Kolosse der Alpen in der Nähe gesehen hatte, verwunderte ich mich oft über den seltsamen Kontrast, welchen, von der Sbene aus, die steilen Kämme des Schreckhornes und besonders des Finsteraarhornes mit den breiten Pyramiden der Jungkrau, des Eigers und des Mondo bilben. 3ch fuchte in ber Erhebungstheorie eine Erflärung biefer Berichiebenheit, und hielt bafur, bag bie breiten Gipfel auch verhaltnigmäßig bid feien. Sier, wo wir von allen Seiten bas Bebirge überragten, erstaunte ich nicht wenig, ju finden, daß ber Monch, ben ich für febr maffin gehalten hatte, ein eben fo fcharfer Ramm fei, als bas Finfteraarborn, nur bag er von Dft nach Weft, biefes von Nord nach Gub fich ausbehnt. Die Jungfrau felbft ift bei weitem fein folch maffiver Stod, als man glauben follte, wenn man von Bern ober Interlafen ber fie fiebt, und in biefer Begiehung verliert fie in ber Mabe fehr an Majeftat; benn, ftatt eine gusammenbangenbe. Daffe gu bilben, zeigt fich vielmehr eine Reihe übereinander gestellter Ramme, beren jeber von bem folgenben burch ein tief eingeschnittenes Thal getrennt ift. Diese Ramme, ftellen fich jo übereinander, baß fie an Sobe abuehmen , je naber ber Chene fie fich finben. Gelbft aus ber Ferne fann man burch bie bunfeln Schatten gwijchen ben einzelnen Baden ber Jungfrau bie tiefen Schluchten erfennen, welche bie Ramme von einander trennen. Das Thal gwischen bem bochften Gipfel und bem innerften Ramme ift am beutlichften.

Vielleicht kann bie Erklärung biefer scharfen Kämme in ber sie zusammensehenden Feldart gefunden werden. Diese ist nämlich Gneiß ober Glimmerschiefer, also ein Gestein, welches in breiten Platten trummert. Die steil zugeschnittenen Grate der sämmtlichen Hochspitzen der Berner Allpen wurden somit im Großen jene plattensörmige Splitterung wiederholen, der sie noch jett im Kleinen ausgesett sind. Ist dagegen das Gestein wahrer Granit, so werden die Gipfel auch massiv, wenn auch zuweilen zackig ausges

schnitten, wie bies am Montblanc und seiner Umgebung fich zeigt.

Die eigenthumliche Geftalt ber Berner Gipfel fpricht freilich nicht fehr fur Die Unficht, welche in ben verschiebe= nen Stoden bie Glieber einer und berfelben fortlaufenben Rette erblidt; inbeg haben wir oben gefeben, bag bie Alpen feine folche Rette bilben, fonbern aus ziemlich abgerundeten, für fich bestehenben, schachbrettförmig aneinander gereihten Gruppen zusammengesett find. Auch hat man ichon feit langer Zeit anerfannt, bag bie Sochspigen felbft nur unbebeutend für bie Geologie find, bie mesentlichen Erschei= nungen aber am Suge ber Gebirgoftode, welche fie tragen, gesucht werben muffen. Bas bie Rundhoder betrifft, beren wir ichon oben ermähnt haben, jo glaubten wir, ihre letten Spuren an ben Feldmanben bes Rrangberges, bem Brunhorn gegenüber in einer Sobe von 10,000 guß ju feben. , Weiter oben erblict man nur gerriffene Felfen und gerfluf= tete Spigen, bie berebteften Beugen jener ungeheuern Rraft, welche bie Alpen aus bem Inneren ber Erbe hervortrieb.

Das Verhältniß ber Kämme zu ben sie umgebenden Schneefelbern schien uns ganz der gewöhnlichen Ansicht, bie man bavon hat, entgegengesett. Man übertreibt stets den Antheil, welchen diese oder jene Spite an der Bildung eines Gletschers oder Firnes hat, in dem Ausbrucke: das Firnseld steigt von dem Gipfel herab; man sett die Spite als unerläßliche Bedingung der Firnbildung voraus, während sie meist nur wenig dazu beiträgt. Noch weniger können die Gipfel und Kämme als wahre Trennungslinien zwischen den verschiedenen Gletscherthälern betrachtet werden. Man braucht nur einmal eine Höhe von 10,000 Fuß erstiegen zu haben, um sich zu vergewissern, daß alle Firnselber

miteinander zusammenhängen, und daß die aus der Ferne so sehr vorstehenden Gipfel nur felsige Inselgruppen sind, zerstreut in dem weiten Eismeere, welches von allen Seiten sie umgibt. Die Gebrüder Meyer haben schon dieses Bershältnisses erwähnt, und man ist um so mehr erstaunt, auf ihrer Karte das Gegentheil zu finden, indem alle Gebirge wie große zusammenhängende Ketten dargestellt sind, welche die einzelnen Gletscher scharf scheiden.

Die Thermometer zeigten, während wir biese Betrachtungen anstellten, 3 Grad unter Null. Wir waren aber so mit unseren Betrachtungen beschäftigt, daß Keiner Kälte spurte. Das Saussure'sche Hygrometer hielt sich, troß ber Rähe ber Nebelsäule, beren ich oben erwähnte, auf 67 Grad.

Der himmel über und war vollfommen flar und fein Blau fo buntel, bag es fast ichwarz ichien; Sterne faben wir nicht, obgleich fie in fo großen Soben felbft bei Tage fichtbar fein follen. Man bat behauptet, biefer tiefe Karbenton bes Simmels fei burch ben Rontraft ber Schneefelber, welche ben Beobachter von allen Seiten umgeben, bebingt; allein bann mußte auch bie Farbe überall an bem himmelsgewölbe von gleicher Tiefe fein; bies ift aber nicht ber Kall; benn nach Often ju, wo ber himmel ebenfalls volltommen flar war, zeigte fich bas Blau gegen ben Sorizont allmählig blaffer. Ungludlicher Weife hatten wir fein Cyanometer bei und, um bie verschiebenen Grabe ber Intensität bes Farbentones bestimmen zu fonnen. beobachtete bie Bolarisation bes himmels und fand fie gang normal, wenn gleich etwas ichmacher, als fie in ber Cbene ju biefer Beit ift. Da nur bie Intensität ber Bolarisation von ber Menge bes burch bie Atntosphäre reflektirten Lichtes abhangt, jo ift fie begreiflich bei fehr bunkelem Simmels= blau etwas geringer.

Das anftehenbe Geftein, welches an bem Ranbe tes Rottthalfammes, nahe bem Gipfel, ju Tage geht, ift ein Gneiß, bem von ben Schredhörnern ftammenben vollfommen ähnlich. Obgleich von ziemlich fester Maffe, verwittert er boch leicht und trummert in fleine Studchen. Seine Oberfläche erhält an ber Luft, burch die Orybation, ein fupferiges Unfeben, mabrent ber frische Bruch grunlich erscheint, mit großen, bläulich glanzenden Felbspathfriftallen. Das Borfinden biefes Gesteins in folcher Sohe ift eine für bie Geologie fehr wichtige Thatfache. Da ber Gneiß, aller Wahrscheinlichkeit nach, nur ein metamorphisches Beftein ift, fo genügt feine Unwesenheit auf einem ber boch= ften Alpengipfel, um zu beweisen, bag bie Erhebung bes bernischen Gebirges nicht auf die Beise vor fich gegangen fei, bag bie friftallinischen Gesteine, aus bem Schoofe ber Erbe hervorbrechend, fich bann an ber Dberfläche ausge= breitet und bie hochsten Gipfel gebilbet hatten, wie bies in ber That an einigen Gebirgespftemen nachgewiesen werben fann. Go ift bas Cyftem bes Montblanc in ber Mitte von Granit gebilbet, welcher nach außen von Gneiß und anderen metamorphischen, geschichteten Gesteinen im Rreis umftellt wirb. Sier, in ben Berner Alpen, bilben aber metamorphischen Gesteine felbft bie bochften Gipfel, und beshalb behaupten auch unfere besten Geologen, es eriftire gar fein mahrer Granit im Schoofe ber Central-Albenfette, und alle friftallinischen Gesteine, welche man bort antreffe, zeigten mehr ober minber beutliche Spuren von Schichtung, gehörten bemnach unter bie metamorphifchen Gefteine (Salbgranit nach Efcher und Studer). Gewiß aber gibt es auch feinen Granit in ben nieberen Gipfeln, wenn bie Jungfrau felbst feinen zeigt.

Bu unserem großen Erstaunen sahen wir auf ber

Oberfläche bes zu Tage gehenden Gesteines und ber Trummer einige Flechten, ganz frisch und wohlerhalten, beren
einige selbst Flächen von mehren Quadratzollen überbeckten.
Unser berühmter Lichenologe, Hr. Pfarrer Schärer in Belp,
bestimmte unter ihnen fünf Arten, zu drei verschiedenen
Geschlechtern gehörend, und fand darunter eine neue, welche
er, der Jungfrau zu Ehren, Umbilicaria Virginis (Rabelflechte der Jungfrau) tauste.

Thierische Organismen bort oben anzutreffen, barf man nicht hoffen; weber die Infusorien bes rothen Schnee's, noch ber Gletschersloh, die Desoria, sinden sich in solchen Höhen; wenigstens sahen wir keine Spuren bavon. Wohl aber erblickten wir einen Falken, der sich hoch über uns in den Lüsten wiegte und mehrmals um uns kreiste, wie wenn er neugierig uns näher betrachten wollte. Wir konneten die Art, der er angehörte, in der Entsernung nicht unterscheiden.

Ein letter Punkt, über welchen ich mich hier ausssprechen möchte, ist ber Einfluß ber verbunnten Luft ber Höhen auf ben menschlichen Organismus. Biele Naturssorscher, besonders Physiologen, werden hier einige neue Beobachtungen erwarten; ich muß leiber gestehen, daß mir die Gelegenheit sehlte, welche zu machen; denn während ber ganzen Zeit bes Berweilens sowohl als des hinansteigens, spürte Keiner das mindeste von allen jenen Zufällen, über welche die meisten Besteiger des Montblanc so sehr klagen, wie llebelkeiten, Bluten aus Nasen, Augen und Ohren, Ohrensausen, Vermehrung der Kulsschläge und plöhliche Müdigkeit, welche im Augenblicke des Niedersitzens verschwindet. Ist dies dem geringen Unterschiede von 1490 Fuß zwischen den höhen des Montblanc und der Zungfrau zuzuschreiben? Ober soll man den Umstand in

Anschlag bringen, daß wir durch längeres Berweilen auf 8000 Fuß Höhe und schon an die dunne Luft gewohnt hätten? Aber du Chatelier war erst seit wenig Tagen in den Alben und doch eben so wohl, als wir. Ich will nicht wagen, diese der Physiologie angehörige Frage zu entscheiden; doch möchte ich die Erzählungen von all' den Unfällen für einigermaßen übertrieben halten. Vielleicht haben sich manche Neisende auch durch ihre Einbildungsfrast täuschen lassen; und es ist ihnen gegangen, wie manchmal den Studiosen der Medizin, welche allemal die Krankheit zu haben glauben, deren Symptome der Professor gerade behandelt. Einige deutsche Physiologen wollen ja äußerst merkwürdige Erscheinungen beim Ersteigen von Hüsgeln von einigen 1000 Fuß Höhen beobachtet haben!

Wir konnten den Gipfel der Jungfrau nicht verlaffen, ohne eine Spur unserer Anwesenheit zurückzulassen. Wir hatten keine Fahne bei und; es wurde also beschlossen, Agassiz's Bergstock, den längsten von allen, aufzupflanzen, und ich war bereit, mein Schnupftuch zu opfern und es als Fähnlein an den Stock zu befestigen. Einer der Führer aber fand das seidene Tuch doch zu schön, um so den Winsen des Gebirges Preis gegeben zu werden, und bat um die Erlaubniß, sein Schnupftuch dagegen vertauschen zu dürsen. So stoppelten wir dann aus einem tannenen Alspenstocke und einem rothen Lumpen eine Art Fahne zusammen, welche Jakob auf dem Gipfel auspstanzte. Er stieß sie etwa zwei Fuß tief in den Schnee ein, so daß sie kaum 2½ Fuß über die Obersläche emporragte.

Es war vier Uhr vorbei, als wir aufbrachen. Die Schwierigkeiten begannen jest erft. Das Heraufsteigen war beschwerlich, wie vielmehr mußte es das hinabklettern sein! Gewiß, die Meisten hatten, beim Ueberblicken ber

weiten Abhange, bie fich vor uns ausbehnten, gewünscht, ichon brunten zu fein. Der Abhang war zu fteil, als baß wir auf gewöhnliche Beife hatten hinabsteigen fonnen; wir mußten rudwarts flimmen. 3ch geftebe, Die erften Schritte flößten mir einige Unruhe ein; benn Mgaffig und ich hatten feine Rubrer vor und, welche und ben Rug in bie gebaue= nen Stufen festen, fonbern wir mußten bestänbig gwifden ben Beinen burchseben, um die Trepplinge nicht zu verfeh= len. Der Abgrund erschien baburch nur um fo schwindeln= Inbeg gewöhnten wir und balb an ben Anblid, und bie Stufen waren fo regelmäßig eingehauen, bag wir nach einigen 100 Schritten und auf bas Befühl unferer Suge verlaffen und weiter geben fonnten, ohne ben Ort unferes Auftretens anzusehen. Doch mar ber Abhang ftets zwi= fchen 40 - 45 Grab, nach Forbes Meffungen, mithin etwa bem eines gothischen Rirchenbaches gleich. Un einem Orte hatte er felbst 47 Grab. Trop biefer beträchtlichen Steilheit hatten wir in einer Stunde ben Rottthalfattel er= reicht, wo wir um 5 Uhr anlangten. Wir festen ohne Beiteres über bie beiben Schrunbe. Run maren alle Befahren hinter und. Rur einige Schneefelber trennten uns noch vom Ruheplage, wo Bury mit ben beiben Führern Wir waren unseres Marfches fo ficher, baß uns erwartete. wir, ohne bie Schrunde in Acht ju nehmen, mehr liefen als gingen, obgleich jest fie ohne 3weifel gefährlicher maren, ba ber Schnee burch bie Tagesbise erweicht war. Jakob wiederholte beständig: "Hubschli, numme hubschli!" (Langfam, nur langfam).

Um 6 Uhr langten wir am Ruheplate an und hatten so in zwei Stunden ben Weg zurückgelegt, ber uns beim Ansteigen sechs gekostet hatte. Pury beglückwünschte uns über ben glücklichen Ausgang ber Fahrt, und bankte uns

für unsere Vorsicht, ihn zurückgelassen zu haben; benn als er uns an ber letten Höhe klimmend erblickte, hatte er wohl erkannt, daß seine Beschuhung nicht zu solcher Anstrengung gemacht sei. Alle Welt war bemnach zufrieden, und da wir einen vortresslichen Appetit von oben mitbrachten, so ließen wir uns auf dem Schnee nieder, um uns mit einem Stücken Fleisch und einem Glase Wein zu stärken. Agassiz bot das erste Glas unserem braven Anführer, und wir tranken dann Alle auf seine Gesundheit aus vollem Herzen; benn wir erkannten alle an, daß ohne ihn wir nicht auf dem Gipfel angelangt wären.

Noch sechs Wegstunden trennten uns von den Sennshütten. Wir mußten, wie wir vorausgesehen hatten, den zerklüfteten Theil des Gletschers dei Nacht überschreiten. Niemand schien sich sehr darum zu bekümmern, und zudem mußte der Mond bald aufgehen und vom wolkenlosen himmel aus unsern Weg erhellen. Im Geschwindschritt durchsmaßen wir die drei Stunden Firn, welche den Schneefeldern solgen, ohne alle Schwierigkeit; denn die Oberfläche ist vollstommen eben, und man geht eben so leicht darauf, wie auf einem gebahnten Wege. Mit dem Andruche der Nacht erhob sich der Mond gerade uns gegenüber.

Wir waren etwa in gleicher Höhe mit ben beiben Sätteln, beren ich oben Erwähnung that; westlich war ber Lötschsattel, und östlich berjenige, welcher ben Bieschergletscher vom Aletschsient trennt. Der Mond stand gerade in der Are bes Aletschgletschers, so daß dieser breite Gisstrom in seiner ganzen Länge hell erleuchtet war und ein sanstes Licht zurücktrahlte, welches uns um so wohlthuender schien, als die Resterion der blendenden Sonnenstrahlen während bes Tages unsere Augen hestig gereizt hatte. Die beiden Sättel bildeten gegen diesen erleuchteten Raum einen auf-

fallenden Kontrast; denn da sie die Gletscherare in rechtem Winfel schneiden, so warsen die südlich sie begrenzenden Spigen die seltsamsten Schatten auf die helle Fläche, und dunkle Wolfen, welche dem glänzend erleuchteten Aletschehorn als Hintergrund dienten, vollendeten den seltsamen Eindruck. Fügt man die pollsommene Ruhe der Atmosphäre, die absolute Stille um uns hinzu, so wird man begreisen, daß wir, troß den großartigen Tagesansichten, die wir gesnossen hatten, mit Vergnügen diesem neuen Schauspiele unsere Ausmerksamkeit zuwandten.

Balb tamen wir in bie Region ber Schrunde; wir beichloffen beghalb, und von Neuem an bem Seile anzuschlingen; benn trot bes schonen Monbscheines war boch bie Beleuchtung nicht hinlanglich, um mit Gicherheit ben friichen Schnee von bem alteren zu unterscheiben. Auch fturgten Alle, die Führer nicht ausgenommen, in Schründe, und gutveilen hatte man felbft ernftliche Beforgniffe faffen konnen, ba man faum einige Schritte machen fonkte, ohne ben Ginen ober Anbern an einer Stelle einbrechen gu feben. Allmählig indeß lernten wir ben mit Schnee bebecten Schrunden ausweichen. Im Allgemeinen hat man bie Befahr, welcher man fich bei Ueberschreitung ber Rlufte und Spalten aussett, viel ju fehr übertrieben. Gin Sturg in einen von Schnee überbedten Schrund ift ohne 3weifel feine ber angenehmften Ueberrafchungen; bas haben wir nur ju gut erfahren. Allein fo febr gefährlich ift bie Sache nicht; felten fturgt man binab bis auf ben Boben bes Schrundes; ber unter ben Fugen einbrechenbe Schnee halt meist ben Rörper auf, und felten bricht man bis an bie Bruft ein. Um meiften find Berrenfungen ober Anochen= bruche bei folden Unfällen zu fürchten, ba fie unfähig machen ben Weg fortzusegen.

Es war neun Uhr, als wir bas Johlen eines hirten vernahmen, "Bravo, unfer Ballifer halt Bort!" riefen Alle. Wir hatten ihm befohlen, und mit Lebensmitteln ent= gegen ju fommen, und um feche Uhr von ben Sennhutten aufzubrechen. Nachdem wir einige jener melobiofen Roulaben, welche bie Oberlander als Beichen auf ftunbenweite Entfernungen bin ertonen laffen, mit ihm gewechselt batten, bemertten wir, bag er auf bem linfen Gletscherufer fam; wir mußten mithin eine gute Strede bes eine ftarte Stunbe breiten Gletschers überschreiten, um ihn zu erreichen. brave Rerl war bepactt, wie ein Maulefel; benn außer unferen Lebensmitteln hatte er noch eine gange Bebie \*) fuhwarmer Milch mitgebracht, bie er frisch gemolfen hatte. Rein befferes Erfrischungsmittel hatte er uns barbieten fonnen; Alle verschmähten nun ben Wein. Wir festen und im Rreise um unfern Amphitryon, und leerten nach und nach fein weites Wefaß. Ich habe nie einem ichonern, malerischeren Effen beigewohnt.

Gesättigt machten wir uns von Neuem auf ben Weg. Wir hatten noch brei Stunden vor und; allein, einige leicht überspringbare Spalten ausgenommen, keine beschwer-liche Stelle mehr. Ehe wir und versahen, gelangten wir an den Mörilsee und hielten zum letten Male an, ein Schauspiel zu bewundern, einzig in seiner Art. Die schwimmensden Eisblöcke boten bei dem hellen Mondschein einen bezaubernden Andlick dar; das abgestutte Gletscherende schien eine Mauer von lichtem Kristall; und da der Mond sich eben hinter den Spigen, welche den See umstarren, bergen wollte, so sahen wir in einer Viertelstunde die mannig-

<sup>\*)</sup> Gebie, ber provingielle Ausbrud fur bie großen bolgernen Dilch= gefaße, beren fich bie Sennhirten bedienen.

fachsten Lichtesselte und die seltsamsten Gegensätzen Indes, ba hent zu Tage ber Mond, sein bleiches Licht und die bei biesem fansten Lichte girrende Schäferliebe einigermaßen aus der Mode gekommen sind, so halte ich mich nicht länger babei aus. Mur möchte ich den Natursorschern, welche vieleleicht in den Hütten, die uns zum Lager dienten, eine Nacht zubringen, rathen, dies Schauspiel nicht zu versäumen. So viel ich weiß, ist dies auch der einzige Ort in der Schweiz, wo man schwimmende Eisberge antrifft.

Um 111/2 Uhr langten wir in ben gaftlichen Sutten unserer ehrlichen Ballifer Sirten an, nach einem Mariche von etwa 18 Stunden. Unfere Mubigfeit jublten wir nicht, fo febr waren wir erfullt von all ben neuen Einbruden, Die Beift und Gemuth mahrend ber reichen Tagesernte gefammelt batten. Um nächsten Morgen gingen wir nach Bieich binab, und trafen bort unfern Freund Efcher. Wie fehr bedauerte ber ruftige Bergfteiger feine um einige Tage verspätete Anfunft! Um britten Tage langten wir wieder auf ber Brimfel bei unserem gaftfreundlichen Bybach Die Kührer hatten uns in Biefch verlagen und an. waren vorausgeeilt. Ihre Reife war ein fteter Triumphjug. Rein Birthohaus hatten fie vorbeigelaffen; in jebem Orte zwischen Biesch und Obergestelen, wo ber liebe Berrgott ben Urm mit einem Schilbe berausstredte, waren fie eingefehrt, um ben gludlichen Ausgang zu verfünden.

Und nun, ba wir ohne zu viel Muhe unsere Ersteigung ausgeführt, rathen wir nun unseren und ben Freunben bes hochgebirges, unseren Spuren zu folgen? Ber seines Kopfes und seiner Fuße vollfommen Meister ist, bem rath ich: Gehe hin, boch nicht ohne gute Führer. Die Ernte ist reich für ben Geologen, wie für den Physiker, und die ganze Reise nur eine Reihe der interessantesten

Beobachtungen. Der Aletschgletscher ist ber größte und schönste ber schweizerischen Gletscher; und es entschädigt sein Anblick hinreichend für alle Mühe und Gesahr, wenn auch die Erklimmung des Jungfraugipfels nicht glückt. Was man dort gesehen und erfahren, wird ewig dem Gebächtnisse eingeprägt bleiben; und der Tag, an welchem man von der Spike der Jungfrau aus den Blick über die Ebene der Schweiz schweisen läßt, wird gewiß zu den schönsten des Lebens gerechnet werden können.

Nachbem wir einen Tag lang auf bem Hospiz geruht hatten, begaben wir uns von neuem mit Escher auf bas Hôtel des Neuchâtelois, wo Girarb und Burfhardt uns mit Ungebuld erwarteten. Wir blieben bort 5 Tage, wähzend beren wir die oben erwähnten Bersuche machten. Am 5. September verließen wir das Hotel, da uns ein zwei Tage anhaltender Schneesturm überfiel.

## Das Hôtel des Neuchâtelois.

Auch in biesem Jahre erinnere ich mich keines langsweiligen Augenblickes, ben wir, während unseres 4wöchentslichen Ausenthaltes, bei manchem Sturm und mancher Kälte, bort zugebracht hätten. Es muß in jenen Regionen etwas Tonisches und boch zugleich Frohes in der Luft liegen, denn selbst nach unserem Besuch auf der Jungfrau fanden wir unsern Ausenthalt angenehm, und vorzüglicher als alle Wirthshäuser. Die Spiten und Gletscher umher hatten zwar nicht den Reiz der Neuheit mehr; es waren alte Bekannte, deren Umgang man liebgewonnen hatte, und wenn sie nicht mehr unsern Enthusiasmus erregten, so reizten sie doch unsere Wißbegierde. Unsere Ausgabe war ausgedehnter und mühs

samer; und wie es immer bei bem Eingehen in Einzelheisten begegnet, täglich stießen wir auf neue Thatsachen, bie zu neuen Untersuchungen aufforderten.

3ch habe oben gesagt, bag berfelbe Blod, ber und im vorigen Jahr gebeckt hatte, auch in biefem als Dach biente. Man hatte burch Erweiterung ber Mauer ben Raum vergrößert; bie Ruche ftieß an bas Schlafgemach und biente als Borgimmer. Es war ber bequemfte Raum; man fonnte barin aufrecht fteben und ihr Berb von Gis erregte ftets bie Bewunderung ber Fremden; es mar in ber That auffallend, ben Topf auf einem mit Steinen bebedten Borfprung von Gis tochen zu feben. \*) Unfere Lebensart mar etwa bie gleiche, wie im vorigen Jahre, nur geschah alles, ba bie Colonie größer mar, in weit größerem Dagftabe; meift waren wir 5, 6, ja oft mehr Perfonen oben, nebft ebenfo viel am Bohren beschäftigten Führern. Jafob war auch biesmal hauptmann und Direftor bes hauswesens. Er wedte und regelmäßig Morgens und wenn gut Wetter mar, ließ er uns nicht lange schlafen. Ginige von uns hatten bie Gewohnheit, fich Morgens ben gangen Oberforper mit eisfaltem Baffer ju mafchen. Man ftellte ju biefem Enbe Abende einen großen Wafferguber vor bie Butte (benn am Morgen halt es schwer sich Wasser zu verschaffen) und oft mußte man am anbern Morgen bie Gieschicht burchbrechen, bie fich auf bem Buber gebilbet. Die paar erften Male fielen biefe Baschungen hart; bald gewöhnten wir uns baran und wir festen fie gerne fort, ba man, nach lleber=

<sup>\*)</sup> Ich weiß nicht, ob es eine Eigenthumlichfeit bes Gletschereises ift, weniger leicht als anderes Gis zu schmelzen; bas ist wenige ftens eine Thatsache, baß unser Herb, nach einem Aufenthalte von einem Monate, nicht wefentlich abgenommen hatte.

windung bes erften nnangenehmen Ginbrudes ficher war, warm zu haben, und ungestraft ichon Morgens bie Leinen= fleiber anlegen fonnte, mabrend bie, welche fich nicht fo vollständig mufden, in ihren Manteln vor Ralte gitterten. Das Bohren begann, mit Ausnahme ber Regentage, nicht por acht Uhr, benn man mußte bas Erwachen ber fleinen Burfhardt, unfer Zeichner, machte fich Bache erwarten. bann ebenfalls auf ben Weg, um fein Panorama ober bie Unficht eines andern Bunftes zu vollenben. Deift beglei= tete ihn Einer ober ber Andere von und, und wir fahen jo manch intereffanten Bunft. Er hatte fich jur Bollenbung bes Panorama's auf ber linfen Seite etwa 200 Meter (700 guß) über bem Gleticher einen Standpunft ausge-Die geschliffenen Rundhoder find wohl nirgends schöner entwidelt. Alle Borgebirge, alle Felevorsprunge find abgerundet, viele glangend geschliffen; an manchen Orten in eben fo vollfommener Beise als an ber Bellenplatte. Einzelne Blode find felten, nur ba, mo frifche Sturge find, finden fich beren; bie bie und ba gerftreuten find offenbar Kindlingeblode, bie aus ben höheren Wegenben ftammen, benn fie bestehen aus Gneiß. Wir faben bier auch ein auffallendes Beifpiel ber, von Agaffig "aufgepflangte Blode" genannten Felfen. Ein gewaltiges Stud von mehreren Detern Durchmeffern liegt auf bem Gipfel eines Felsvorfprunges, fo hart am Rante bes Abgrundes, bag man fich über seine Erhaltung in biefer Lage nicht genug wundern fann. Bir hatten, ber Wande in ber Rabe wegen, einige Mube, ju ihm ju gelangen. Wie erstaunten wir, als wir faben, bağ er nicht auf bem Rels felbst rubte, sonbern auf 4 fleinen Bloden von etwa 1 Meter Durchmeffer, bie ihn fast wie bie Fuße eines Tisches trugen. Zugleich mar bie Bolitur unter bem Blod mit feinen parallelen, gerablinigen Streifen vollsommen erhalten, mahrend rund umher die Rundshöder nur noch ihre Form behalten hatten, ein augenscheinslicher Beweis, daß der Blod den Fels vor der Berwitterung geschütt hatte.

Rehren wir jum Sotel jurud. 3ch entlehne ber Chinburger Revue folgende Beschreibung bes Mittageffens : "Mittag naht beran; alle Belt ift um ben Tifch versammelt, und obgleich bie Speifen nur wenig wechseln, fo gesteben boch alle ein, bag ein Mittageffen an ber großen Gneißtafel por bem Sotel in freier Luft ein mabrer Benuß ift. Es gibt nur Reis und Schaffleifch, allein ob nun bas Schaffleisch beffer ober ber Baumen gefügiger ift, man wird feiner nicht überbruffig. Buweilen gibt's jur Abwechelung Ziegenfleisch. Die Taffe Raffee und bie Cigarre nach bem Gffen find unentbehrlich; beibe fchienen im Ungefichte bes Schrechorns und Finfteraarhorn's ein gang befonderes Arom ju haben. Die Stunde nach bem Effen war bie Stunde ber luftigen Ginfalle, ber lebhaften Discuffionen, ber verwegenen Borfate; nachher ging Jeber feinen Beg feinen Befchäften nach."

Reine Rose indeß ohne Dornen, und auch wir sollten bald ersahren, daß dieser bewegliche Boden nicht zu Mensichenwohnungen bestimmt sei. Wir gingen jeden Abend schlasen mit der sesten Uberzeugung, in der Nacht unmerklich vorzurücken; da aber diese Bewegung nicht immer volltommen gleichförmig war, so senkte sich die Mauer oft und ließ Dessnungen, durch welche der Wind bließ. Eine noch größere Unannehmlichseit bestand darin, daß der Block, troß seiner Dicke von 20 Kuß, nach allen Seiten hin zerspalten war, so daß bei längerem Regen das Wasser einsstaterte, durchbrang und in den Schlafraum tropste. Sobald biese Tropsen eine Rauhigkeit antrasen, sammelten sie sich

zu einem kleinen Rinsel, bas die unten Liegenden unerbitterlich weckte. Man sah bald den Einen, bald den Anderen
sich erheben, das Licht nehmen und dem Rinsel, welches den
einen oder den andern Rachdar weckte, indem es ihm auf's
Ohr oder die Rase tropste, eine andere Richtung geben.
Der Unglückliche erhob sich dann, und führte seinem Rachbar den unleidlichen Bach zu. Ich erinnere mich einer
Racht, wo es von allen Seiten so reichlich tropste, daß
alle Verbesserung unmöglich wurde, und da wir kein Auge
schließen konnten, so belustigten wir uns mit unsern Wasserfällen, indem wir sie nach allen Seiten lenkten. Statt
zu schlafen machten wir hydrographische Studien.

Die einzige Gefahr, ber wir ausgesett fein fonnten. lag in biefen Spalten begrundet. Das Baffer hatte fich barin ansammeln, gefrieren und ben Blod fprengen können, benn nichts wirft fo gerftorend als Froft. Die Gingaunungsmauer hatte ein foldes Gewicht nicht tragen tonnen und unfere Berquetschung mare bie unausbleibliche Folge einer folden Sprengung gewesen, und es foll mich nicht wundern, ben Blod einst in mehrere Stude gerfallen au feben. erften Augenblid ichien es auch, als fonnte eine heftige Bewegung, bie Erschütterung eines Spaltenwurfes 3. B. ben Blod überfippen machen; und obgleich ber Blod fest aufzuliegen schien, so will ich boch nicht verbergen, bag ich auweilen eine beimliche Unruhe in mir fühlte und, wie ber Furchtsame, ber vor Schlafengeben unter fein Bett gudt, mich nicht nieberlegte, bevor ich um ben Blod herumge= gangen war. Täusche ich mich nicht, so theilte Jebermann mehr ober minber biefe Unruhe.

Die Besuche fehlten nicht im Hotel. Wenn bas Wetter nicht zu häßlich war, so sah man meist gegen Mittag einen ober mehre Zuge Touristen anlangen, bie ungewohnte Gin=

brude fuchten, benn Bubach wie bie Rubrer ermangelten nicht, ihre Ginbilbungefraft auf's Sochfte ju reigen. Ginige Mal auch tamen Reisenbe von Grinbelwalb aus über bie Strahled; wir empfingen fie mit befonberer Theilnahme \*). Unbererfeite lodte ber epigrammatifche Rame Hotel, ben unfere Satte trug, und einige unbeliebige Bafte bergu, bie fich einbitbeten, fie fanben ba alles Rothige, Bimmer und Bybach ichwur umfonft, es fei nur eine fleine Sutte, Die faum Raum fur und habe; man glaubte ibm nicht, fonbern nahm an, er wolle bie Reifenben einen Tag langer auf ber Grimfel halten. Graufame Enttaufdung, bie oben ber Ungläubigen barrte! Dehre Dale mußten biefe maten Gafte, bie wir aus Mangel an Blat nicht aufnehmen fonnten, in ber Racht gurudfehren ober in ber Sutte ber Rubrer übernachten. Endlich maren manche Befucher, welche nicht nur bie bloge Reugierbe anzog, fonbern

<sup>\*)</sup> Gelbft eine Dame mar barunter. Gines Abende, ergahlt Agaffig, waren wir um ben Berb verfammelt, befchäftigt, einen berrlichen Lichteffett auf bem Finfteraarborn zu betrachten, ale binter bem Abichwunge eine gabtreiche Carawane hervorschwentte. Alle Fernrohre richteten fich borthin, um vielleicht einen Befannten gu erfpahen. Giner ber Reifenden mar in einem Tragfeffel und ichon war man im Begriff, über folche fonberbare Art Die Sochgegenben ju bereifen, Bemerfungen ju machen, ale man eine Dame erfannte. Die Bronie ging in Bewunderung über. Wie! Gin Frauengimmer über bie Strahled! Gewiß eine wurdige Rebenbuhlerin bes Fraulein b'Angeville! Bir gingen ihr entgegen und luben fie ein, in unferer Gutte gu ruben. Ge war eine Schottin, Dac Coman aus Gbinburg, mit ihrem Mann und 9 Fuhrern. Gie hatte ben größten Theil bes Weges ju Guß gemacht, allein ihre Schuhe gerriffen und zu ihrem Merger mußte fie fich tragen laffen: Die Wefellichaft hatte in ber Weißhutte am Bafenberg übernachtet. 11m 5 Uhr famen fie bei une, um 9 Uhr auf ber Grimfel an.

bas Verlangen, an unsern Arbeiten Theil zu nehmen, ober auch von ihrem Interesse an benselben thätiges Zeugniß zu geben; die Besuche solcher Freunde zählen, ich bin es überzeugt, für alle Theilnehmer zu den schönsten Erinnezrungen des Ausenthaltes. Agassiz erwähnt namentlich in seinem Artisel in der Edinburger Revue solgende liebe Gäste: General Psuel, Gouverneur von Neuendurg, Lord Ennisztillen, Adolph und Alfred von Rougemont, B. Studer, A. Escher von der Linth, Hr. und Frau Trevelyan, A. Guyot, Robertson, Nicholson, Martins, Canson w. und, fügt er hinzu, jedesmal wo ich einen Freund unter den Personen erkannte, die um 11 Uhr mit dem Träger anlangten, fühlte ich mein Herz freudig schlagen, wie wenn die Gesühle der Verehrung oder Freundschaft durch die Schönheit unseres Ausenthaltes noch höher gesteigert würden.

## Ausflug in's Unterwalden.

Ich habe noch ein Wort über die Oertlichkeiten zu sagen, die ich mit Studer und Escher in diesem Jahre besuchte. Der Streiszug, den ich mit meinen gelehrten Freunden in den Gebirgen Unterwalden, zwischen Beckenried und Engelberg machte, gab nicht nur Gelegenheit zur Unterssuchung der Karren und der Lagerung der Gesteine; ich sah babei auch viele andere, nicht minder interessante Thatlachen, die mir in enger Verbindung mit den Gletschern zu stehen scheinen. In der Rähe von Oberrickenbach sinden sich, in der Rähe des Baches, Anhäufungen beweglicher Trümmer in Form von Wällen, die ganz wie Moränen aussehen und durch Gestalt und Jusammensehung ihnen sehr gleichen, indem Blöcke und Gerölle aller Größe bunt barin gemengt sind. Freilich sindet man nur Kalksteine

barin; weghalb fie mahricheinlich von ber Schonegg herftammen, von welcher aus bas Ridenbacherthal fich berab= gieht. Gine halbe Stunde oberhalb Ridenbach munbet bas Thal ins Engelberger Thal, ein breites Thal mit reichen Biefengrunden, plattem Boben, eingefaßt von fehr regelmäßigen Langsterraffen, bie namentlich auf bem rechten Ufer bei Grafenort febr beutlich find. Dir faben bie Terraffen wie Moranen aus; meine Befährten, welche bie Gistheorie nicht fo unbedingt annahmen, verwarfen biefe Sätten wir Unficht und laugneten alle Gleticherspuren. nicht hie und ba Findlingsblode auf biefen Terraffen sowie auf bem Thalboben gefunden; fo wurde ich eine vollftanbige Rieberlage erlitten haben. Da aber biefe Finblinge aus Gneiß bestanden, mahrend alle umgebenden Berge Ralffelfen fint, fo mußte man wohl einen entfernten Transport annehmen und von biefem Augenblide an, galten Gletscher soviel als Strome. 3ch bebauerte, bag bie vorgerudte Stunde und nicht erlaubte, burch nabere Untersuchung ber Terraffen uns über ihren wahren Ursprung zu belehren. 3ch hoffe, ihre Erwähnung genügt, um anbere Geologen barauf aufmertfam zu machen.

Wir famen in ber Nacht nach Engelberg und am anbern Morgen früh brachen wir nach bem Sattel bes Titlis auf. Zuerst steigt man über eine dieser Längsterzassen hinan, die aber so folossal ist, daß ihre außerordentzliche Höhe und Breite mich nicht wenig in meiner Ansicht irre machten. Ich hätte gerne sehen wollen, welche Bruchstücke sie zusammensetzen, aber ich fand überall eine unzburchbringliche Decke von Dammerbe, nirgends einen Durchschnitt.

Un ben Abhangen bes Titlis verschwindet ber Tuppfab faft gang, und man fteigt gleichmäßig, aber muhfam, eine

steile Rinne hinan, die ein alter Schuttkegel zu sein schnee Oben angelangt, steht man gerade der mit ewigem Schnee bebeckten runden Kuppel des Titlis gegenüber. Seine Erssteigung ist, wie man versichert, nicht schwer und jedes Jahr wird sie, wenn nicht ausgeführt, doch versucht. An demsselben Tage war eine Gesellschaft Luzerner früh Morgens von Engelberg abgereist, und da das Wetter sehr hell war, so konnten wir ihnen mit den Augen während mehr denn einer Stunde auf den höchsten Schneeselbern folgen. Mit lebhafter Unrube beodachteten wir ihre Wendungen und Umgänge, und nahmen Theil an ihren Anstrengungen. Später erfuhr ich, daß sie ohne Unfall ihren Zweck erreicht und eine Stunde oben zugebracht hatten. Die Aussicht von oben muß berrlich sein.

Jenseits bes Titlissattels, ben man auch Engelberger Joch nennt (feine Sohe beträgt 2240 Meter ober 7466 Ruff) tritt man in bas nur im Commer bewohnte Engitlenthal. Da wir nur wenig Intereffantes in geologischer wie malerischer hinficht in biefem Thale finden fonnten, fo foling Stuber vor, gerabe aus über bie fteilen Abhange nach Gabmen hinabzuflettern, ftatt bem Engstelenthal bis Sof zu folgen. Wir fanden bier eine Reihe übereinanber liegender Schichten, bie jum Theil fehr eigenthumliche Charaftere hatten. Dben fant fich gleichförmiger Ralf von fehr feinem Rorn, offenbar ber oberen Rreibe angehörig, und mehrere hundert Meter machtig. Unter biefem zeigt fich ein schiefrig fristallinisches, bem Gneiß ziemlich ähnliches Geftein, bas man für Urgebirg halten fonnte, mare es nicht varallel mit bem Ralf geschichtet. Unter biefer fristallinischen Schicht tommt ein merkwurdiger rother, ins Braune giehenber Schiefer vor, beffen Dide nicht beträchtlich ift. Das Gabmenthal felbft ift, wie ich oben bemerfte,

in der Grenze zwischen fristallinischen und Sedimentgesteinen in der Art eingeschnitten, daß das linke Thaluser vom Gneiß, das rechte vom Kalk und dem erwähnten, offenbar neptunischen Schieser gebildet wird. Die Thatsache, daß lettere um so mehr verändert sind, je tieser sie liegen, läßt nicht zweiseln, daß sie ihre Umänderung den Urgesteinen, mit denen sie in Berührung stehen, verdanken.

Gabmen ist bas einzige Dorf im Thale gleichen Namens. Es liegt etwa halbwegs zwischen Meyringen und bem Suften. Zur Zeit bes Continentalspstemes hatte Bern hier eine Straße burchführen lassen, um mit Umgehung bes französischen Gebietes über ben Susten nach Wasen und süber ben Gotthardt bireft nach Italien kommen zu können. Die mit großen Kosten begonnene Straße wurde nicht vollendet und wie es scheint, war sie für Wagen nie sahrbar. Heute gehen nur einige wenige Touristen barüber, und in Gadmen ist nicht einmal ein Wirthshaus; der Pfarrer nahm uns aus Gefälliakeit aus.

Nahe beim Dorfe sieht man eine Reihe von Hügeln, bie wie Moränenwälle quer burch bas Thal laufen und burch ihre eselstückige Gestalt an die hügelähnlichen Ursprungs vor dem Aargletscher erinnern. Auf und um diese Hügel sind ungeheure Findlinge gehäuft, die beweisen, daß der Gletscher eine Zeit lang, ehe er sich in die heutigen

Grengen gurudzog, an biefe Balle anlehnte.

Mehrere Gletscher steigen am Nordabhang des Gadmenthales herunter, sie sind nicht bedeutend. Der erste beim Unsteigen gegen den Susten ist der Triftgletscher, der von gegenüber betrachtet, sehr malerisch aussieht. Er hat nämlich mehrere Terrassen oder Stege, eines nach dem andern. Man behauptet, in günstigen Jahren könne man bis zur Höhe des Kammes und von da direkt am Gerstenhorn vorbei auf die Grimsel gelangen. Weiter unten ergießt sich von demselben Kamme ber kleinere Unrathgletscher herab, burch die entsesliche Masse Trümmer ausgezeichnet, die von seiner Endmoräne abfallen. Dieser Gletscher bilbet die bebeutendsten Schuttkegel, die man bort sehr genau studiren kann. Ich erwähne dies mit Absicht, weil einige Gegner der Gletschertheorie uns vorwarsen, wir könnten Schuttkegel nicht von Moranen unterscheiden.

Am Wendengletscher, ben wir jest berührten, fiel mir jum ersten Male ber Unterschied zwischen ben oberen Mo-ranen und ber unter bem Gise liegenden Schichte statt. Die ber letteren angehörenden waren abgerundet, gelb; bie andern ans weißem Granit gebildet.

An bemselben Tage noch erreichten wir Hof. Unterwegs zeigte uns Studer die Lagerstätte des Marmors von Gadmen. Es ist ein Gang im Gneiß; der Marmor ist sehr rein und von schönem Kern. Der Gang ist schmal und läßt nur kleinere Blöde zu. Im Schnee stiegen wir das Hasli hinan und fanden auf der Grimsel die Geselsschaft vom Hotel des Neuchätelois versammelt. Noch am andern Morgen hielt das schlechte Wetter an und da, man nicht auf den Gletscher geben konnte, so lud General Pfuel im Namen der Gesellschaft herrn Studer ein, uns eine Vorlesung über die geologische Struktur der Alpen zu halten und unser Freund that dies mit jener Klarheit, die aus voller Bewältigung des Stoffes hervorgeht. Um aus dern Morgen ging man zu dem Hotel und begann die Beobachtungen, deren wir oben erwähnten.

Einige Bemerkungen über die Streitigkeiten, welche durch unsere diesjährigen Beobachtungen angeregt murden.

Durch bie vorstehenden Ergählungen hat man gesehen, baß alles, was im Hotel des Neuchâtelois beobachtet wurde, auch Allen gemeinschaftlich angehörte. Es war bies eine nothwendige Folge unferer Lage und fo naturlich, bag wir gar nicht an etwas anberes benfen fonnten. follte glauben, bag bas Unbenten an eine folche Bereini= 1 gung für Leute, bie Wochen lang von ber Welt ifolirt, mit einander bie gleichen Freuden, Unftrengungen und Gefabren erbulbet hatten, eine Garantie ber Freundschaft fur bas gange Leben fein muffe, und bag Giferfucht und Egoismus bie auf folche Beife gefnupften Banbe nicht ju lofen vermöchten. Ungludlicherweise follte es nicht fo fein. Alle, bie fich um bie Bletscher intereffiren, fennen ben 3wiefpalt, ber fich wegen ber Blatterftruftur zwischen Agaffig und Forbes erhob. Die mahren Freunde ber Wiffenschaft betrauerten ihn, und Jeber, ber bie Gaftfreundschaft fannte, womit Forbes im Hotel des Neuchâtelois empfangen wurde, wunderte fich über bie fonberbare Art, womit er bafur feinen Dant abstattete. Wie fich bies auch verhalten moge, fo bin ich meinen Freunden eine furze Darftel= lung bes Streites, ben alle Belt bebauert, fchulbig. fann babei zugleich auf bie mannigfachen Angriffe antworten, bie Forbes mit einer, einer befferen Sache murbigen Bartnädigfeit auf uns richtete.

Forbes und Agaffis hatten fich auf ber Bersammlung ber englischen Naturforscher in Glasgow im Jahr 1840 getroffen. Der Physiker von Ebinburg war erstaunt über bie neuen Ansichten über Gletscher und bie ihnen ange-

hörigen Erscheinungen, bie er hörte und wünschte bie Thatfachen, worauf die neue Theorie fich ftutte, in ihren Gingelheiten fennen gu lernen. Agaffig fam feinen Bunfchen entgegen und lub ihn ein, an feinen Arbeiten auf bem Hôtel des Neuchatelois Theil ju nehmen. Die Ginlabung ward mit Warme angenommen und am 8. Juli 1841, bem bestimmten Tage, traf Forbes mit Sr. Seath von Cambridge, ber ebenfalls bie Gletscher ju ftubiren munichte, auf ber butte ein. 3mei Tage barauf bezog er mit une bie Butte, welche Agaffig hatte bauen laffen. Er blieb mehrere Wochen, mahrend beren Agaffig ihn beständig bei fich hatte, ihn überall hin führte, wo es etwas zu beobachten gab, überall ihm bie Thatsachen vorlegend und erflärenb. Als fie jusammen ben Urbachsattel paffirt hatten, führte er ihn nach Rosenlaui und später verließ er noch, Forbes zu Gefallen, feine Arbeiten auf bem Margleticher, um ihn über ben Oberaarsattel ju begleiten. Diefer Ausflug wurde bas Motiv ber Jungfrau-Besteigung und ich habe in meiner Ergablung, bie von Beginn ber Streitigfeiten gebruckt murbe, ausbrudlich ber ungewöhnlichen Burudhaltung fo wie ber Ralte von Forbes, ben großen Raturscenen, gegenüber ermahnt. Auf bem Rudwege trennten wir und; Forbes ging an ben Moute Rofa, wir auf bie Grimfel. Ginige Bochen fpater fam er nach Reuchatel, wo er mehrere Tage blieb, mahrend beren Agaffig und ich mit Bergnugen ihn überall an bem Jura umber führten; enblich, als er uns verließ, ging Agaffig in feiner Gelbftverläugnung fo weit, bag er ihm anbot, fich ihm gur Bublifation ber Untersuchungen anzuschließen. Forbes ichien. trot feiner gewöhnlichen Berschloffenheit, von biefem Butrauen geschmeichelt, nahm aber ben Borichlag nicht an, unter bem bescheibenen Bormanbe, er fei nicht in bie Schweis

gefommen, um ein Buch zu ichreiben, fonbern um bei Magfiik gu lernen. Go trennte man fich mit bem Berfprechen, nachftes Jahr bie Untersuchungen gemeinschaftlich fortzuseten. Man ftelle fich nun unfer Erstaunen por, als wir im Unfange von 1842 in bem "New philosophical journalic einen Artifel fanben über bie Banberftruftur, gezeichnet 3. D. Forbes, in welchem biefer fich bie alleinige Entbedung ber Erscheinung jufchrieb; fein Wort über Maaffig's Untersuchungen und feine Berhältniffe ju ihm. Gin foldjes Berfahren mußte une aufe Tieffte franten. Beuge von Mgaffix's Unmuth, fcbrieb ich, ohne fein Bormiffen, an Forbes, erzählte ihm unferen Aerger und lud ihn ein, sein Un= recht wieder gut ju machen, mit ber Bemerfung, bag ich feinen Artifel nach Form und Inhalt indiscret fande. Forbes antwortete mir, bestand aber auf feinen Behauptungen und erflärte fich als ben alleinigen Entbeder. Er gab als Motiv feines Artifels einen Brief Agaffig's an Sumbolb an, ben letterer in bie Berichte ber Parifer Afabemie hatte einruden laffen und worin Agaffig von ben blauen Banbern iprach, ohne ihn, Korbes, zu nennen. Er erflarte fich bereit, vor einem jeben Berichtshof einen Gib auf bie Bahr= beit feiner Ausfage abzulegen, und anbere Berficherungen ber Art, bie in ber Wiffenschaft gerabe nicht fehr gebräuchlich find.

So war benn sonberbarer Weise Agassis, ber vor einigen Monaten Hrn. Forbes großmuthig anerboten hatte, mit ihm die Ehre seiner langen, muhevollen Untersuchungen zu theilen, plöhlich der Plagiarius dessenigen, den er geleitet und unterrichtet hatte! Die Verhältnisse hatten sich in dieser Art gestaltet, als wir erfuhren, Forbes habe seinen Brief veröffentlicht und an alle bekannten Geologen und Physiker gesandt. Agassiz konnte nicht unter der Anklage

bes Plagiales bleiben; er schrieb an Forbes folgenben, unter seine Freunde vertheilten Brief.

An frn. James D. Forbes in Chinburg. Mein herr!

Der Brief, welchen Sie an Brn. Defor geschrieben. und ben er mir eben mittheilt, zwingt mich, bas absicht= liche Stillschweigen zu brechen, welches ich feit Ihrer Abreife aus ber Schweiz mir auferlegt hatte. 3ch werbe Ihnen erflären, warum ich, nach Ihrer Abreife, Die freunt fchaft= lichen Berhältniffe, welche zwischen und bestanden, abqu= brechen fur aut fant. Cobald ich Ihren Borfat, bie Bletider zu ftubiren, fannte, batte ich nichts Giligeres zu thun. als Ihnen Ihre Beobachtungen zu erleichtern; ich gab Ihnen eine Reiseroute mit Ungabe ber intereffanten Bunfte, Die Gie befuchen tonnten, und wenn Gie meine Briefe aufbewahrt haben, fo lefen Gie biefelben nach, und Gie merben einsehen, bag bas Berlangen, einen mit Recht berühm= ten Physiter fich mit ber Cache beichäftigen zu feben, einzig und allein alle meine Schritte leitete. Bon ber Bemeis= fraft ber mannigfachen Thatsachen, bie ich gesammelt, über= zeugt, lub ich Gie ein, mit mir auf bem Margleticher gu wohnen, wo ich Alles zu einem längeren Aufenthalte hatte einrichten laffen. Wir gaben und auf ben 8. Auguft Renbezvous auf ber Brimfel. Geit biefem Tage that ich Alles, mas in meinen Rraften ftanb, um Ihnen bie Struftur ber Bletscher zu zeigen, und ba Gie bies gang vergeffen zu haben scheinen, fo liegt mir baran Ihnen es, gegen meine Bewohnheit, ins Bebachtniß gurud gu rufen.

Wie viel Verebsamkeit habe ich nicht verschwendet, um Sie zur Annahme bieser ober jener Schlußfolge zu bemesgen? Wie viele Ausflüge, selbst von mehreren Tagen, habe ich nicht einzig in ber Abschicht unternommen, Sie von bieser

ober jener Thatsache ju überzeugen, bie mir langft befannt war? Und welcher Nugen erwuchs mir aus biefen Dienften, welche ich Ihnen leistete. Bei jebem neuen zweifelhaften ober ftreitigen Puntte erhielt ich von Ihnen bie außerorbentlich tiefen Antworten: bas ift fehr merfwurbig, fehr außerorbentlich, man fann bies auf manche Beife erflaren, gar manche Urfachen fonnen folche Wirfungen baben ic. Niemals erfuhr ich ein Wort über ben Kern ber Fragen. Trop beffen habe ich Ihnen alles gezeigt, felbit bas, worüber ich noch nichts veröffentlicht habe, und Gie wiffen fehr wohl, bag viele Thatfachen, bie in meinem Buche nicht erwähnt find, öffentlich vor allen, bie uns zu befuchen famen, untersucht und besprochen wurden. Besuche aber fehlten uns nicht. Ich rufe Ihnen all' biese Thatsachen jurud, weil fie fich an fpatere Borfalle anschließen. Es frantte mich, bei Ihnen fein Entgegenfommen gu finben; Sie nahmen Alles an, und mahrlich meber ich, noch meine Befährten verbargen irgend eine unserer jegigen ober früheren Beobachtungen; Gie gaben uns niemals bas Beringfte. Bie oft baten wir Sie, Defor und ich, uns Ihre Meinung über einige allgemeine Fragen ju geben, welche auf bie Gletscher Bezug hatten, wie oft erinnerten wir Gie, baß man ben Ramen Forbes nicht führen fonne, ohne fich eine Unficht über wochenlang beobachtete Erscheinungen gebilbet ju haben! 3ch überlaffe Ihnen, fich baran zu erinnern, was Sie thaten, um uns zu befriedigen. haben wir und nicht abgemuht, fpater in Reuchatel 3hr Schweigen zu brechen. Ich unterbrudte alle ungunftige Meinung über Ihre Burudhaltung und lub Gie ein, an ber Beröffentlichung ber mahrend bes Aufenthaltes auf bem Gletscher gemachten Beobachtungen Theil zu nehmen. 3ch wollte Ihnen baburch Gelegenheit geben, öffentlich Ihren

Untheil an ben Untersuchungen zu bethätigen, bie burch meine Fürsorge seit mehreren Jahren gemacht worben. 3ch bachte namentlich, bag Ihre actinometrischen Beobachtungen Intereffe haben wurden, ba bie zwei Instrumente, welche bie brittische Gesellschaft fur ben Fortschritt ber Biffenschaften mir anvertraut hatte, gerbrochen worben waren. Da Sie bies abichlugen, fo fonnte ich glauben, Sie feien mit ben angestellten Beobachtungen gufrieben. Der Be= bante, bag Gie an eine vereinzelte Bublifation bachten, fam mir nicht einen Augenblid; ich hatte burch folche Boraussehung Sie zu beleibigen geglaubt. Für mich mar aus Ihren Brotestationen gegen jebe Erflärung ber Thatfachen bie lleberzeugung hervorgegangen, bag Ihre außerorbentliche Borficht Ihnen nicht erlaubte, Ihr Unsehen ju compromittiren, indem Gie Ihren Ramen an fo zweifelhafte Thatfachen anichlöffen. Gie muffen fich erinnern, bag ich ergriffen war, als Sie Neuenburg verließen; ich will Ihnen jest fagen, bag biefe gemuthliche Erregung von bem peinlichen Ginbrude herrührte, ben mir Ihre Ralte, felbft bei ber Abreise, nachdem wir fo lange in jener großartigen Natur gelebt hatten, gurudließ. Geit biefem Augenblid nahm ich mir vor, alle birefte Berbindung mit Ihnen abzubrechen, bis sprechende Thatsachen mich belehrt hatten, was ich von Ihrem Wefen, bas fo verschieben von bem meinigen war, benfen follte. Damals schrieb ich an meinen Freund, Aler. von Sumbolbt, einen Brivatbrief, wie ich bies oft in andern Umftanden gethan, worin ich ihm unfere letten Beobachtungen auf bem Gleticher erzählte. humbolbt las einige Stellen baraus in ber Afabemie. 3ch bezeigte ihm meine Freude über bie lebhaftere Theilnahme ber Physifer und Geologen an ber Gletscherfrage; aber ber Gebanke, Gie als Entbeder irgend einer Thatfache, bie

während unferes Aufenthaltes auf bem Margleticher gefunben wurde, zu nennen, fonnte mir nicht fommen; Sie hatten fich ja über feine einzige Frage fategorisch er= flärt, und Alles, mas wir berührten, war ichon öfter behan= belt worben; nicht eine Thatfache hatten Gie allein verfolgt; über feine mir Beobachtungen mitgetheilt. Gie gesteben felbft in Ihrem Briefe an Defor ein, bag ich Ihnen, bei unserer erften Unterhaltung über bie verschieben gefärbten Banber im Gletschereise gesagt habe, ich batte im Jahre 1838 oberflächliche Spuren bavon auf bem Glacier des Bois gesehen; in meinem Buche ift bies auf Seite 121 bei Belegenheit ber Moranen ermabnt. 3ch bin gewiß, bingugefügt zu haben, bag Gunot fie in bemfelben Jahre auf bem Griesaleticher gefeben habe; im Rothfalle fonnen bie Berhandlungen ber geologischen Gesellschaft von Franfreich in Pruntrut im Jahr 1838, und biejenigen ber naturforfchenben Gesellschaft in Neuchatel barüber Zeugniß ablegen. In meinen 1840 gebruckten Untersuchungen steht ebenfalls Seite 208 und folgenbe, bag unabhängig von ben Saarspalten im Gletschereife balb parallele, balb in verschiebenen Winfeln ichneibenbe Bange von blauem Gife fich finden. Bis jum Jahre 1841 hatte ich nicht gefehen, bag biefe Banber tief in ben Gleticher einbringen, aber ihre Deutlichfeit in ber Nahe ber Guffer war mir aufgefallen; -Sie erwähnen felbit in Ihrem Briefe an Defor, bag ich Ihnen bies fagte. Bas haben wir nun weiter gufam = men beobachtet? 3ch fage gufammen! - Dag man fie bis in 30 Ruß Tiefe fieht. Seit Ihrer Abreise habe ich allein fie bis in 120 Fuß Tiefe verfolgt, wie ich Ihnen in Reuenburg ergablte. Bas berechtigt Gie nun, fich eine Entbedung jugufchreiben, babei meine Unwiffenheit über bie Gletscherftruftur por bem Bublifum auszuposaunen, wie

Sie in bem Edinburgh new philosophical Journal thun, und wie fonnen Gie, unter biefen Umftanben, an Defor schreiben, ich batte bie Rudficht gegen Gie außer Augen gesett, ba ich in bem Briefe an humbolbt Ihrer nicht Er= wähnung gethan? Daß Ihre Zustimmung zu ber Gletscher= frage, Ihre Ueberzeugung mit ber Entfernung von ber Schweiz zugenommen babe, baß ber Begenstand fpater 3hre Phantafie angeregt habe - all bies fann unsere gegenfeitige Berhältniffe nicht anbern, fonnte bas, was in ber Schweiz eriftirte, in England nicht ungeschehen machen. 3ch begreife fehr mohl, baß Gie, einmal zu biefen Fragen bingelenft, als Ginleitung zu weitern Mittheilungen, bie vorspringenbste Thatsache, bie beobachtet wurde, für sich in Unspruch zu nehmen gerathen fanben; bag Gie bie Bor= gange, aus welchen biefe Beobachtungen entsprangen, ver= gaßen und biejenigen, bie Ihnen am beften jusagten, als 3hr Eigenthum anfaben. Gie hatten mir boch wenigstens Ihre Sinnesanderung angeigen und mir fcbreiben follen. bağ Sie, nach Ihrer Weigerung, mit mir ju publiciren, ce nun allein thun wollten. Gelbit wenn biefe ober jene intereffante Thatfache von einem Unbern entbedt worben fein follte, glaubte ich burch meine vielen Opfer mir bas Recht ber Bublifation gefichert ju haben; wie viel mehr bei einem Gegenstand, über welchen bie Beobachtungen nur vervollstänbigt worben maren. Gelbft wenn Gie mabrend unferes gemeinschaftlichen Busammenfeins bort oben eine wichtige Thatfache entbedt hatten, was burchaus nicht ber Fall war, fo glaube ich, hatte bie gemeinfte Lebensart verlangt, bag Gie angeboten batten, biefelben bem Bericht anzuhängen, mit beffen Borarbeiten ich, wie Gie mußten, beschäftigt mar. Gie vertheibigen fich in Ihrem Briefe gegen bie 3bee, bag ich Gie fur einen Menschen halte,

ber anberer Leute Bebanfen fich aneignet. Wann habe ich Ihnen bie meinen aufzuburben gefucht? Allein auch bies fame Ihrem Berfahren nicht gleich. Wie fommte, baß Sie, ber Sie jo viel Gletscher besucht, wie Sie felbst fagen, erft bann ihre Struftureinzelheiten faben, als Gie an mir auf die Grimsel famen? Und wenn ich Ihnen ruchaltelos alle meine unveröffentlichten Beobachtungen mittbeilte, wie fonnen Gie fich allein Beobachtungen aneignen, bie über einen ichon bekannten Begenftand nur vervielfältigt wurden, mabrend Gie hochstens bas Recht gehabt hatten, ju fagen, wir hatten gemeinschaftlich burch Untersuchungen Thatsachen allgemein festgestellt, die früher nur theilweise bekannt waren? Erinnern Gie fich noch, wie viel Mube ich batte, Ihnen zu beweisen, bag bie Banderftruftur nicht eine aufgerichtete Schichtung fei? Gie fagen felbft in Ihrer Rote, bag Gie fie aufangs auf biefe Weife annahmen. Ihre Beweisführung im Briefe an Defor, wo Gie auf's Reue bie Entbedung fur fich in Unspruch nehmen, beruht hauptfächlich auf ben Bemerfungen, bie ich Ihnen bei un= ferer erften Unterrebung über ben Gegenftanb machte. Bollte man aber Ihre Erflärung annehmen, fo mußten Sie vor bem Befuche auf bem Margleticher bie Sache ge= fannt haben, was nicht ber Fall war. 3ch fannte fie, wenn auch unvollständig, wie bie obigen Citate beweisen, bie aus einem von unserer Befanntschaft gebrudten Buche entnommen find. Die vollständigere Renntnig biefer Thatsachen ist bas Resultat ber Beobachtungen von 1841, und in biefem Ginne ichrieb ich an herrn von humbolbt, und iprach ihm von ber parallelen Ausbehnung ber blauen Banber auf weite Streden bin, wie von einer neuen Thatfache. Aber, noch einmal, haben Sie biefe Entbedung gemacht? - 3ch erwartete nicht, bag bas Enbreinltat Ihres Aufent= haltes im Hotel des Neuchâtelois ein so peinlicher Streit sein wurde. Ich hoffe noch immer, daß Sie so handeln werden, daß ich meine personlichen Berhältnisse zu Ihnen nicht zu bedauern brauche. Ich schreibe Ihnen jest privatim, behalte mir aber vor, wenn die Umstände es erheischen sollten, meinem Briefe alle mögliche Deffentlichkeit zu geben.

Empfangen Sie u. f. w.

L. Agaffiz.

Diesem Brief waren bie Verhandlungen ber naturforschenden Gesellschaft von Reuenburg, worin ber Mittheilung bes hrn. Gunot Erwähnung geschah, und bie Stelle aus seinem Memoire, das er in Pruntrut am 6.

September 1838 gelefen hatte, beigelegt.

Forbes fonnte gegen folche Beweisftude nichts einwenden, und ba er fo fich feine angesprochene Entbedung entwunden fah, fo griff er ju einem Ausfunftsmittel, bas er wirklich erfunden hat, und beffen Priorität wir ihm burchaus nicht beftreiten wollen. In einem Briefe an Buyot, ben er veröffentlichte, ichrieb er biefem, er febe ibn als ten erften Entbeder, fich aber als ben zweiten an; er mache auf ben Ruhm bes Nach-Entbeders Unspruch. (Auf englisch heißt bas "rediscoverer"). Hr. Forbes ist bem= nach nicht mehr ber Entbeder, fonbern ber Rach- Entbeder ber Banberftruftur. Geither hat er herrliche Fortschritte in biefem Buntte gemacht. Nach Agaffig hat er alte Gletscherspuren auf bem Baffe ber Tete-noire nachentbedt; nach Cauffure hat er nachentbedt, bag bie Côte de Piget anftehenber Ralf und feine Morane ift; nach Glie be Beaumont hat er nachentbedt, bag bie großen Furchen ber Schliffflächen in ben Erweiterungen bes Gletscherbettes eine ansteigenbe Richtung nehmen; nach Renbu hat er nachentbedt, bag bas Gletichereis einen

hohen Grad von Plasticität besit, und wenn er so forts fährt, so haben wir die Hoffnung ihn noch öfter als Nachs-Entbeder gleich unerwarteter Thatsachen zu begrüßen.

Wir glaubten, baß nach einer folchen Bertheibigungsrebe die Uften geschlossen wären. Aber nein! Forbes veröffentlichte in bem Edinburgh new philosophical Journal
eine abermalige Auseinandersetzung ber Entbedung ber Bänderstruftur, wobei er sich als unglückliches Opfer barstellt und von allen Seiten Zeugnisse herbeischleppt, um zu beweisen, daß er wirklich ber Nach-Entbecker sei.

Agaffig hat weber auf bies Pamphlet, noch auf bie beleidigende Ausfälle in Forbes Buche geantwortet. 3ch hatte vielleicht meinen berühmten Freund nachahmen und bie in jenen Beugniffen gegen mich angehäuften Beleibis gungen mit Stillschweigen übergeben sollen. 3ch hatte bies auch gethan, wenn Forbes fich bamit begnügt hatte, über bie Mitglieber unferer Gefellichaft herzufallen; aber er ift weiter gegangen; er hat gewagt orn. Dubois, ben Sefretar ber geologischen Seftion auf ber schweizerischen naturforschenden Berfammlung in Bafel, feiger Gefälligfeit anguflagen, weil biefer in ben ungebruckten Berhanblungen ber Gesellschaft eine Mittheilung von Agaffig gefunden und biesem im Auszuge zugeschickt hatte. Bielleicht hatte Forbes als fluger Mann, eine fo ichanbliche Berlaumbung gegen ben Gefretar einer fleinen Befellichaft nicht erhoben, wenn er gewußt hatte, bag biefer Gefretar Dubois fein Anberer ift, als Friedrich Dubois von Montpereur, ber berühmte Geologe und Reisende im Caucasus, beffen hohe Recht= schaffenheit und gewiffenhafte Wahrheiteliebe felbft von feinen Berläumbern anerfannt werben muß.

3ch habe noch ein Wort über meine personlichen Ber=

baltniffe ju Grn. Forbes ju fagen. 3ch hatte bas große Unrecht begangen, fein Betragen gegen Agaffig inbiecret au finden, und bas noch größere, es ihm in bas Beficht ju fagen. Daß Gr. Forbes sich zu entschuldigen gesucht, wird alle Welt begreifen. Ich erfenne auch an, meine Borwurfe waren bart, allein man vergeffe nicht, bag fie in einem Privatbriefe enthalten maren, ben Forbes eingig in Sanden batte. Forbes bat fich in feinen Brochuren auf feine Art gerächt. Ich glaubte mich von ihm eines anbern Betragens gewärtigen zu muffen, ba ich alle mögliche Aufmerksamfeit für ihn gehabt hatte. 3ch erinnere Srn. Forbes nur an einen Umftand. Als wir bie Grimfel verließen, um ben Oberaarsattel und bie Jungfrau zu besteigen, nabmen Forbes und Seath, aus Grunden, bie ich nicht auffuchen will, nur einen Führer mit. Maaffig nahm befto mehr und Lebensmittel fur bie gange Gefellichaft. Um anbern Morgen gingen fie mit uns. Balb ging Beath gurud und nahm einen Führer mit. Dann blieben Bury und 2 andere Führer jurud, fo bag uns nur noch 4 Führer überblieben, brei von uns, einer von bu Chatelier. Meift rich= tet man fich fo ein, bag an schwierigen Stellen je ein Ruhrer awischen zwei Reisenden ift. Als man bie geneigte Eishaube von 40 bis 45 Grab, bie ben letten Gipfel bebedt, hinabsteigen follte, fühlte Forbes, ber bisher bei ben großartigen Scenen, bie uns umgaben, unbewegt geblieben war, eine heftige Gemuthsbewegung. Er zitterte und wagte nicht, ben Abhang anzusehen. Da ich feine Furcht erblickte, fo trat ich ihm meinen Führer ab, ber ihm bie Fuße leitete, während ein Anderer ihn unterftuste. Agaffig fowohl als ich mußten nun gang allein hinabsteigen; benn Jafob tonnte une nichts nuten, ba er mit Auffrischung ber

Tritte beschäftigt war. Indessen kamen wir wohlbehalten am Rottthalsattel an, wo der berühmte Edinburger Physiter mir seinen lebhaftesten Dank bezeigte. Seither hat er sich in den Bergsahrten gestählt; allein ich möchte ihm boch seine ersten Bersuche, die er vergessen zu haben scheint, in's Gedächtniß zurückrusen.

the state of the state of the

The state of the s

日本の (1982年 ) 1982年 (1983年 ) 1982年

्रा का राजित के किया है। इसमें रहा राजी है। स्वा विकास के स्व

### IX.

# Sommeraufenthalt.

(1842.)

Der Aufenthalt von 1842 war ohne 3meifel ber bebeutenbste, ber je jum'3wede bes Gletscherftubiums gemacht wurbe. Die Untersuchungen bes vorigen Jahres hatten eine Menge neuer Thatfachen fennen gelehrt, welche man nun genauer bestimmen, auf Befete gurudführen und namentlich mit ben mechanischen, physikalischen und meteoro= logischen Bebingungen in Ginklang bringen wollte. Bewegung felbst war nicht mehr in Frage, fonbern ihre Schnelligfeit und ihr Berhaltniß zu ber Lage, ber Sohe und ber Jahredzeit. Agaffig und Efcher hatten fcon burch Einvisiren einer Reihe Bfahle quer über ben Gletscher und burch Bestimmung ber Lage einiger Blode auf ber Guffer ben Weg zu biefen neuen Untersuchungen gebahnt. bem erften Versuche wollte man ichließen, ob ber Rand ober bie Mitte bes Gletschers schneller voran gehe, aus bem zweiten, wo bie Bewegung ichneller, wo fie langfamer fei, oben ober unten. Damit aber folche Deffungen blei= benben Werth hatten, mußte bie Topographie bes Gletichers genau befannt fein. Die Rarten biefer Begenben find aber

bekanntlich alle falsch, und eine trigonometrische Aufnahme bes Gletschers wurde unerläßlich. Agassiz scheute die Opfer, welche eine solche Arbeit erheischte, nicht, und ein züricher Ingenieur, Wild, ließ sich gern bereit sinden, die schwierige Aufgabe zu übernehmen. Die Bohrarbeiten sollten in weit größerem Maßtabe ausgeführt werden. Außerdem wollte man Bersuche über die Infiltration des Wassers in's Inere des Gletschers, sowie über die Jusammensehung des Eises machen, und da voraussichtlich diese Arbeiten viel Zeit rauben mußten, so machten wir und schon im Ansang Juli auf den Wege. Die Gesellschaft bestand aus Agassiz, Ricolet, Wild, Bogt, Burkhardt, Girard und mir. Später nahmen noch Escher, von der Linth und Ferdinand Keller Theil an unsern Arbeiten, die die die Mitte Septembers dauerten.

Unfer Auszug follte burch bie Beobachtung einer großartigen Erscheinung begonnen werben, welche zwar gerabe nicht unmittelbar in unfer Bereich gehörte, uns aber boch lebhaft genug intereffirte; ich meine bie Sonnenfinfterniß vom 8. Juli 1842. Wir waren am Abend vorher auf bem Grimfelhospig angefommen und am nachften Morgen um 2 Uhr brachen wir nach bem Giebelhorn auf, von eini= gen Reisenden, bem protestantischen Pfarrer Gaberel in Genua und bem Brofeffor Seger in Bern begleitet. Bir nahmen nur einige Thermometer mit und, um bie Temperaturveranberungen mabrent ber Finfterniß zu beobachten. Laien in ber Aftronomie, fonnten wir nur in biefem Bunfte Beobachtungen machen, bie einigen Werth hatten. Worauf es und besonders anfam, mar, ben Buftand bes himmels und ber Atmosphäre zu beobachten; und hierzu maren mir vortrefflich auf bem Siebelhorn gestellt, bas etwa 3000 Fuß über bie Grimfel fich erhebt und mit Recht für einen Bunft gilt, von welchem man die schönste Aussicht in der Berner Alpenkette hat; vielleicht waren wir auch so glücklich etwas Besonderes zu sehen, denn wahrscheinlicher Weise waren wir die Einzigen, welche in solcher Höhe (beinahe 9000 Fuß) die Finsterniß beobachteten.

Der himmel war bell; Alles versprach und vollstanbigen Erfolg; allein ichon mahrend wir nach bem Grimfel= paß hinaufstiegen, fammelten fich bichte Wolfen hinter bem Galenftod, gerabe in ber Richtung bes Connenaufganges. Berbe Taufchung! Beboch begten wir noch einige Soffnung ; wir stiegen fort, und wirklich bellten fich bie Wolfen allmählig auf und bie Conne brach burch ben bichten Rebelichleier. Raum waren wir inbeg von biefer Geite ber beruhigt, fo faben wir ploBiich gegenüber um ben Bipfel bes Siebelhornes fich Rebel fammeln und balb bie Spite ganglich einbüllen. Wir befanden und etwa noch 1000 Kuß unter bem Gipfel; und ba ber Anfang ber Finfterniß fich naherte. fo beschloffen wir, fie bier zu erwarten, wo wir schon eine febr ausgebehnte Fernsicht hatten, und ber gange Sorizont unferen Bliden offen ftanb, mit Ausnahme einer Ede von Subwesten, die une burch bie Spite bes Siebelhornes verbedt war. Einige Augenblide vor bem Beginnen ber Kinfterniß erhob fich bie Sonne über bie Wolfen, und ber öftliche himmel gestattete, fie im ersten Drittel ber Finfter= niß gang ungeftort ju beobachten. Spater erhoben fich bie Wolfen von Neuem, und bedten von Beit zu Beit bie Sonne, die in wechselnden Zwischenräumen wieder hervortrat. Die unten angefügte Tabelle enthält bie icheinbare Größe ber Finfterniß, fo oft fie bei ber Thermometer = Beobachtung fichtbar war.

Che die Finsterniß die Halfte ber Sonnenscheibe bebedte, bemerften wir feine Beranderung an ben umliegenden

Begenftanben; erft ale fie etwa 9 Grab erreicht batte, faben wir bie Gletscher und bas ber Conne gegenübergelegene Gismeer allmählig erbleichen; bie Blaffe nahm mit ber Rinfterniß zu, und ber Schnee nahm jene livibe Tobtenfarbe an, bie er oft Abende nach bem Albengluben zeigt. Doch trat noch feine Dammerung ein, fonbern erft im Augenblide, als bie Finfterniß ihren Sobepunkt erreicht; eine mattblaue, falte Farbe verbreitete fich über bie Gletscher; Die Wolfen, welche über ber großen Schweizerebene am Ausgange bes Sasti, fast nörblich, schwebten, nahmen eine gruntiche Tinte an, mabrend bie fleinen Bache in unferer Rabe, und ber Tobtenfee ju unferen Rugen, wie im iconften Monbenicheine glängten. Der Anblick mar berrlich; ich babe nie etwas Aehnliches in ben Alben gesehen; es mar eber ein nachtlicher Effett, ale eine Tagesbeleuchtung; wir fanden uns, wenn ich mich fo ausbruden barf, in einer burchfichtigen Dammerung. Dies bauerte inbeg nur einige Minuten, und fo fchnell als fie gefommen, um 6 11hr 20 Mi= nuten, verschwand bie Dammerung wieber und wich bem Tageslichte, obgleich bie Ausbehnung ber Kinfterniß noch febr bebeutenb mar. Wir hatten zwei Thermometer ber meteorologischen Gesellschaft von Reuchatel bei und, bie wir von 5 ju 5 Minuten beobachteten. 3ch gebe bier bie Mittel :

	Seobachtung.	Thermo- meter- grade.	Echeinbare (Broße ber Finfterniß.
6	Uhr 40 Min. Uhr — Min.	$^{+\ 1,0}_{+\ 0,8}$	4 3ou.
6	Uhr 10 Min. Uhr 15 Min. Uhr 20 Min.	$^{+\ 0,6}_{+\ 0,8}$	11½ 30ll. 11 30ll.
6	Uhr 25 Min. Uhr 30 Min.	+ 1,1 + 1,2	11 ,,,,,,,,

Stunde der Beobochtung.	Thermos meters grade.	Scheinbare Größe der Finfterniß.
6 Uhr 35 Min.	+1,4	7 3ou.
6 Uhr 40 Min.	+1,6	
6 Uhr 45 Min.	+1.8	5 3ou.
6 Uhr 50 Min.	+ 2.0	
6 Uhr 55 Min.	+2,2	3 3ou.
7 Uhr — Min.	+2,8	
7 Uhr 5 Min.	+ 3.3	
7 Uhr 10 Min.	+3,5	0 3ou.

Ilm acht Uhr waren wir icon wieber an bem Tobtenfee. Es war ber erfte Tag unferes Auszuges; unfer friicher Gifer gab und Rraft, viel zu unternehmen, und ber Tag versprach schon zu werben. Bas follten wir jest im Sospig thun? Man schlug verschiebene Ausfluge vor; wir entschloffen und ju einem Befuche bes oberen Theiles Diejenigen unferer Reifegefährten, bes Rhonealetichers. welche bie Muben bes Tages fürchteten, verließen uns am Ufer bes Tobtenfees, und von Jatob geführt, richteten wir, Agaffig, Wilb, Girarb, Seger und ich, unsere Schritte nach bem Saasberge. Diefer Bergfamm, ber ben öftlichen Theil bes Salbmondes bilbet, welcher bas Grimfelhospig umfchließt, ift nur bie Fortfegung bes Rammes vom Ragels= graeteli welches bas rechte Ufer bes Marthales bilbet. bem Saasberge und bem Balenftode ift bas tiefe Thal gelegen, welches ber Rhonegleticher ausfüllt. Die Behange bes Berges find außerft fteil, und wegen ber gro-Ben Menge gerftreuter Blode, bie auf bem Boben lagern, schwer zugänglich. Beim Unfteigen faben wir nur wenige Stellen mit beutlichen Schliffflächen. Je näher wir indeß bem Gipfel famen, ber in Geftalt eines breiten Plateau's fich nach Norben erftrectt, besto beutlicher wurden fie, und balb fahen wir bie geschliffenen Felsen eben so schon

ansgebilbet als in der Nähe des Todtensee's. Die Ecken bes Felsen waren abgerundet und die vorstehenden Stellen zeigten sich in Gestalt gigantischer Höcker. Gine solche Felsstäche die alle Unebenheiten verloren hat und nur runde Formen zeigt, bietet einen seltsamen Anblick. Ich habe einigen Landschaftsmalern Stizzen solcher Lokalitäten gezeigt; sie konnten nicht glauben, daß solche Felssormen wirklich eristirten; als ich sie überzeugte, daß sie in der That vorstämen, erklärten Alle sie für häßlich.

Die Politur und bie feinen Streifen find oft verwittert und nur an einigen voll'ommen glatten Stellen er= halten. Die großen parallelen Furchen bagegen find überall febr beutlich und, wie befannt, find fie fur bie Gletfchertheorie nicht minber wichtig, als bie feinen Streifen. 3ch will nicht verbergen, bag wir mit einem triumphirenben Befühl bie ungemeine Ausbehnung betrachteten, über welche Die alten Gletscherspuren sich erftreden. Die Debatten über biefen Wegenstand waren im letten Winter febr leb= haft gewesen; bie Anhänger ber Stromtheorie hatten alle möglichen Unftrengungen gemacht, um ben Gletschersvuren enge Grengen ju feten und fie auf bie Thaler ber Alpen ju beschränken, so bag wir in gewisser Sinsicht nöthig hatten, und von Reuem von ber Große bes Phanomens ju überzeugen. Wir hatten feinen befferen Standpunft wählen fonnen. Sier, in mehr als 8000 Fuß Sobe, zeigte fich ein gewaltiger Bergruden von mehreren Stunden gange. gang von ben Gletschern bearbeitet. Man fab Rundboder von berfelben Geftalt an allen umliegenden Bergen bis zu berfelben Sohe anfteigen und ben Juchliberg, bas Gie= belhorn, ben Grimselberg zc. überziehen. Dur bie höchsten Spiben und Ramme biefer Gebirgezüge, bas Ragelis Graetli mit bem Berftenhorn, bie Spige bes Siebelhornes überragten schroff diese abgerundeten Bergsormen; der Saasberg selbst hatte keine einzige Spite, die sich darüber erhob. Der ganze Saasberg war mithin seiner Zeit von Gletschern bedeckt. Aus der Ferne gesehen ist hier diese alte Gletschergrenze ungemein deutlich und verdient die Ausmerksamkeit der Geologen im hoben Grade.

Außerbem fnupfte fich noch ein hiftorisches Intereffe an biefen Ausflug; benn nach Brofeffor Lobbauer's von Bern Nachrichten über ben Rampf an ber Brimfel, welcher am 14. August 1799 zwischen Frangosen und Deftreichern aus= gefochten murbe, haben bie Ersteren über ben Saasberg und vermuthlich auf bem von und befolgten Wege bie Stellung ber Deftreicher umgangen, indem fie fich unter eines Bauern von Guttanen Suhrung über bie Ramme bes Ragelis Graetli einen Weg gebahnt und ben Deftreidern in ben Ruden gefallen maren. Go murbe ber Giea ju Gunften ber Frangofen entschieden. Fahner's, bes Bauern Sohn, welcher die Umgehungsfolonne führte, mar einer unferer Arbeiter auf bem Gletscher. 3ch fragte Jafob, ob man nie Waffen ober Munitionsftude gefunden, welche von jenem Rampfe herrührten. Er antwortete, bies fei febr gewöhnlich, und in ber That fanden wir bald nachher am Fuße einer hohen, polirten Wand einige Ueberbleibfel aus jener Beit: ein Stud eines Flintentolben, Fegen einer Patrontafche und eine Mustetenfugel. Ich fammelte um fo forgfältiger biefe Stude, ale fie ale Beweis bienen fonn= ten, bag bie frangofische Rolonne wirflich über ben Caasberg herangekommen fei. Wir fanben einige Wochen fpater an ben Wanben bes Siebelhornes bie fehr wohl erhaltene Blatte eines Tichafo mit bem öfterreichischen Doppelabler, welche Efcher fpater im Zuricher Museum nieberlegte. Durch einen feltsamen Bufall fant an bemfelben Tag ein junger

Basler in bem Aarmoore in ber Nahe ber Grimfel eine wollständige Flinte, an welcher ber Labstock noch befestigt war. Er schenkte sie hrn. Indach, ber sie mit andern Resten jener Zeit auf ber Grimfel bewahrt.

Man muß, um von bem Saasberg nach bem Rhonegletscher zu gelangen, über einige Trummerhalben, welche äußerft beschwerlich find. Diefes Ufer bes Rhonegleischers hat nur wenige Ginschnitte ober Rinnen, burch welche man binabgelangen fann, überall fonft findet man fenfrechte Abfturge. Mit Erftaunen faben wir, beim Sinabsteigen burch eine biefer Rinnen, wie ungeheuer groß bie Seitenmoranen find, bie wie mehrere bobe parallele Balle fich bingogen und spater in einen einzigen Damm verschmolzen. Blode find aus bem nämlichen grobfornigen Granit gebilbet, aus welchem ber Saasberg und theilweise bas Sie= belhorn aufgebaut find, und ben man auch in ben Roll= fteinen an bem Gletscherausgange findet. Wie es scheint, findet fich in bem gangen Gebiete bes Rhonegletschers nur Granit; in ben Moranen findet man fein anderes Geftein. Der einzige Unterschieb, ben man an ben Trummern be= merft, besteht barin, bag in ben einen bie Feldspathfristalle febr groß find, wahrend fie in ben anbern mehr gurudtreten. Auch wechselt bie Menge bes Glimmers je nach ben Lofalitäten; inbeß fällt bies weniger auf.

Der Rhonegletscher hat an biesem Orte eine bedeutende Breite, die wir auf etwa 3000 Fuß schätzten; er ist in der Mitte leicht gewöldt; seine Seiten, besonders die rechte, nur wenig abschüffig. Wir suchten die blauen Bansber auf, beren Richtung wir kennen ternen wollten; indeß fanden wir nur sehr wenige, obgleich das Eis sehr fest und die Wände der Schründe sehr rein waren; die, welche wir sahen, waren longitudinal und vertikal, b. h. parallel

ber Gletscherare; ihre Dide war sehr unbeträchtlich und betrug kaum eine Linie; was uns am meisten ausstel, war, daß viele Bänder in der Mitte einen Riß hatten, ber an dem Rande der Schründe bis auf mehrere Fuß Tiefe einsdrang; für uns ein neuer Beweis, daß die Bänder Resultat der Einsiderung des Wassers sind. Ich weiß nicht, ob in der Rähe des Firns und an der linken Gletscherseite die blauen Bänder häusiger sind; hier fand sich kaum eines alle 10 Fuß, und man dars um so mehr hierüber erstaunen, als auf dem Aargletscher oft fast eben so viel blaues als weißes Eis sich sindet und gewisse blaue Bänder oft einen Fuß Breite haben.

Das hinabsteigen längs bes Gletscherrandes bietet häusige Schwierigkeiten; boch kamen wir ohne Unfall über einige gefährliche Stellen weg. Wahrscheinlich ist ber Beg auf bem linken Gletscheruser leichter. Bielleicht auch könnte man mitten burch ben Gletschersturz, mittelst eingehauener Tritte, hinansteigen; im verstoffenen Jahre wenigstens war bies nicht unmöglich.

Bevor ich von unsern dießjährigen Versuchen spreche, möchte ich den Leser in unsere neue Wohnung einführen. Der Schieferblock deckt und jest nicht mehr; aus der Trogslodytenhöhle sind wir plöslich in eine geräumige, sonnige Wohnung versest. Es ist ein großes, weites Zelt, 20 Meter lang, 5 Meter hoch, und 4 Meter breit, in drei Abtheilungen getheilt, die in folgender Weise sich aneinander reihen. Im Hintergrunde das Schlassimmer der Arsbeiter; in der Mitte unser Schlasgemach; vornen das Essimmer, das zugleich als Wohn = und Studierstube dient. Dieses Gemach dient zu allen Zwesen; man hat einen

Tifch, Bante und zwei Stuhle, Chrenfite fur bie Fremben. Rund umber find Solgpflode jum Aufhangen ber Inftrumente und Effetten eingeschlagen. Sogar ein Brett fur unfere Bucher und andere Saushaltungsfachen ift ba. Wir ichlafen nicht mehr, wie früher, auf bem Gife, fonbern auf einem guten Bretterboben, ben man alle Tage fehrt. Bon außen ift bie Bohnung freilich nicht fehr pittorest; gang gerablinig, lang geftredt, rubt fie auf fleinen Steinfaulen wie bie Beuschober ber Alpenhirten; von ferne gesehen, erinnert fie unwillführlich an bie Arche Noah's, wie fie in ben alten Bibeln gezeichnet ift; wir nannten fie beghalb auch die Arche, um fie von bem alten Sotel ju unterscheiben, bas jett zur Ruche verwandelt ift. Jafob und mehrere andere Kuhrer hatten feit bem Frühling bas Solz zu ber Sutte zugehauen und von Guttannen aus auf ben Gleticher geschleppt. Bei unserer Ankunft war bas Zimmerwerf fertig, wir bedten bie Leinwand barüber, und am 10-Juli fcbliefen wir jum erften Male unter bem Belte.

Am nächsten Morgen begannen die Arbeiten. Sechs Männer waren am Bohren, zwei mit Wilb, einer in der Küche beschäftigt, und ein anderer, der Geißbub, hatte 'die Ziegen zu besorgen, die, zehn an der Zahl, auf dem linken Ufer in der alten Führerhütte eingestallt waren. Wir hatten diese Thiere aus Sparsamkeit herausgebracht, denn da unsere Arbeiter viel Milch nahmen, so brauchten wir sie nicht von der Grimsel kommen zu lassen, und Nahrung fanden die Ziegen genug in den reichen Rasen der linken Gletscherseite.

Ich will nicht in alle Einzelheiten unferer Arbeiten und Versuche eingehen, sondern nur die wesentlichsten Ergebnisse andeuten, indem ich hinsichtlich der Details auf das nächstens erscheinende Werk von Asassis verweise. Statt einer Erzählung in chronologischer Ordnung, wähle ich bie Aneinanderreihung nach ben Hauptgegenständen, die untersucht wurden, so wie es Agassiz in seinem Berichte für 1841 gethan hat.

#### 1) Verfuche uber die Infiltration.

Die Infiltrationstheorie nimmt an, bag bas aus ber oberflächlichen Schmelzung berfommenbe Waffer nicht alle burch bie Gletscherbache ausfließt, fonbern, bag ein großer Theil barin bleibt, gefriert, und fo theilweise ben an ber Dberflache erlittenen Berluft erfest. Das Baffer fidert in bie gange Gletschermaffe mittelft bes Reges von Capillar= ipalten ein, bie fich zu ben großen Beden, ben Sturgbachen ber Muhlen verhalten, wie bie haargefage bes Korpers gu bem Bergen, ben Blutbehaltern und ben großen Gefagen. Das Saarspaltennet an ber Oberflache ift zu beutlich, um je geläugnet worben zu fein, allein, wie ich oben bemerkt, es in ber gangen Daffe anzunehmen, bagegen ftraubte man Wie bort feine Gegenwart nachweisen? Es gab nur e in Mittel, gefärbte Fluffigfeiten in bas Gis einzugießen. Benn biefe bas Gis bis in eine gewiffe Tiefe farbten, fo war ber Beweis geliefert bag bas Saarspaltennen bie Gismaffe burchfette. Agaffig nahm gu biefem Endzwede ein Käßchen concentrirter Campedeholgabfochung mit fich, fo wie einige Pfunde dromfaures Rali, beibes fehr farbenbe Substangen, Die er ber Bute bes Brn. Benri bu Basquier verbanfte. Man bohrte einige Locher von mehreren Fuß Tiefe an bem Rante eines Ableitungsfanals in ber Rabe bes hotels. In jebes loch ichuttete man eine halbe Daß Campechetinftur. Rach einer halben Stunde farbte fich bie Wand bes Grabens bem einen Loche gegenüber und zwar einen Rug tiefer, ale beffen Grund, und balb fiderte

bie gefärbte Aluffigfeit überall bervor. Rach 10 Stunben war alle Fluffigfeit im Loche verichwunden, und am Abend hatte fich auch bas andere Loch in gleicher Weise entleert. Inbeg biefer Berfuch war nur oberflächlich; unfere Gegner fonnten einwenden, daß ber atmosphärische Ginfluß wohl bis auf zwei Rug Tiefe haarsvalten erzeugen fonne. Man mußte bemnach bie Infiltration burch eine bebeutenbere Gisbide beobachten. Wir hatten freilich neben einem Schrunde ein Loch von 15, 20 bis 30 Ruß Tiefe bobren und mit Karbe füllen tonnen. Allein wer burgte uns bafur, bag bie Farbe nach bem Schrunde bin ficern wurde? Ronnte fie nicht eben fo aut fenfrecht in ben Gleticher bineinlaufen? Man fchlug vor, am Ranbe bes Gletichers eine Gal= lerie umautreiben; allein ungerechnet bie gange einer folden Arbeit, fonnte auch hier bas Resultat bestritten werben, weil bas Gis ber Ranber nicht gang bem ber Mitte gleich fein foll. Enblich fanben wir auf bem Lauteraararme, in einer Stunde Entfernung und nabe an bem Bunfte, mo bas Querband mar abgemeffen worben, einen Ort ber uns gang geeignet ichien. 3mei große Schrunde waren burch eine 5 Meter breite Eismauer getrennt; beibe waren febr tief und breit genug, fo bag man 10 Meter und tiefer binabsteigen fonnte. Man beschloß in 10 Meter Tiefe eine Gallerie burchzutreiben. Bier Arbeiter legten Sand and Werk. Sie hieben zuerft eine Treppe in bem engften Schrunde hinab; bann begannen fie, nachbem fie ein fleines Beruft erbaut, eine Gallerie von 1,30 Meter Sobe und 1 Meter Breite. Es war eine harte Arbeit, befonbers wenn bie Sige groß war, benn bann tropfte fo viel Baffer aus ber Dede ber Gallerie, bag bie Arbeiter in furgem burchnäßt waren. Es brauchte Aelpler und Alpenluft zu folchem Unternehmen. 2118 man etwa 3 Meter

vorgerudt war, beschloß Agassig, ebe man weiter ginge, einen Bersuch zu machen. Gin Loch von einem Rug Durchmeffer wurde bis in 1 Meter 70 Cent. Tiefe gebohrt. Um Mittag ichuttete man 21/2 Mag Campechenabfochung binein, bie in Beit einer balben Stunde verschwand. Wir zweifelten zwar ichon langft nicht mehr an bem Erfolg unferes Berfuches, benn bie Gegenwart eines bie gange Daffe burchsebenben Capillarnebes war ichon burch bas bestän= bige Abtropfen bes Waffers an ber Gallerie erwiefen. Den= noch erfuhren wir nicht ohne Bergnugen, bag in Beit von zwei und einer halben Stunde bie Farbe an ber Dede ber Gallerie erschienen war. Cogleich lief Alles nach ber Gallerie, und wir faben in ber That am oberen Winkel bes Daches einen breiten gelben fled, ber nur von bem Campecheholz fommen fonnte. Balb faben wir auch ben Fledfich mehr und mehr ausbreiten nach allen Richtungen Wir beobachteten genau fein Fortschreiten und faben, bag bas gefärbte Baffer nach und nach, fast ftofweise, in bie Saarspalten brang. In einem mit ber Urt abgesprengten Stude fah man die Farbe beutlich nur in ben Saarfpal= ten; bie Gisfragmente felbft waren burchaus ungefärbt. Rach einigen Stunden war die Farbe in ben Boben ber Gallerie eingebrungen und siderte weiter nach unten. hatten wir ben offenbaren Beweis, bag bie Saarspalten feine oberflächliche Erscheinung feien, fondern noch in Tiefen bestunden, wohin bie außeren Ginfluffe nicht bringen, und daß sie bemnach mahrscheinlich die gange Masse durch= giehen.

Diese Infiltrationsversuche wurden öfter mit bemselben Erfolg wiederholt; meift brauchte die Farbe feine zwei Stunden, um bis zur Gallerie zu gelangen, und wir fonnsten bei genauer Beobachtung bes Durchsiderns ber Farbe

in der Eismasse unsere Untersuchungen über die Haarspalten vervollständigen. Diese sind meist geräumiger als man glauben sollte, und die Gletscherslöhe (Desoria) dringen sehr leicht in sie ein. Wir fanden sie schon in den ersten Tagen in der Gallerie und sahen sie öster ganz wohlgemuth in dem anscheinend dichten Eise herumklettern, oft selbst in einer Tiese von mehreren Zollen.

Die Reisenben nahmen an ben Infiltrationsversuchen ben größten Untheil, und unsere Freunde wohnten ihnen oft bei. Die Ballerie hatte ichon an fich etwas Kantaftiiches; sie erinnerte unwillfürlich an bie Rriftallgrotten ber Feen, beren glangenbe Raume fich im Innern ber Erbe hingiehen. Bis jest hatte man alle Berfuche am Tage unter bem Einfluffe ber oberflächlichen Schmelzung gemacht; jest wollten wir auch feben, wie bie Farbe bei Racht burchfidere, und Mgaffig und Efcher von ber Linth begaben fich am 1. August nach Sonnenuntergang jur Gallerie; um 9 Uhr schütteten fie eine Maß Karbe in bas Loch; ba es aber ziemlich falt war (- 0,6 Grab), fo hofften fie faum einen gunftigen Erfolg; fie glaubten, Die Farbe wurde gefrieren, ebe fie anlangte, und fie erstaunten nicht wenig, icon nach 5 Mi= nuten bie Fluffigfeit in ber Gallerie ericheinen zu feben. Der Frost hindert bemnach bie Durchsiderung bes Baffers burchaus nicht; im Gegentheile, es flieft noch schneller burch. Wenn es aber erwiefen ift, bag ber Nachtfroft nicht bebeutend auf die Temperatur bes Gifes wirft, fo erklart man fich leicht, warum bie Aluffigfeit in ber Racht fich schneller bewegt. Die Saarspalten, Die schon feit mehreren Stunden fein Schmelzwaffer mehr enthielten, mußten leer fein, und beghalb bie Farbe leichter aufnehmen, gang wie ein ausgebrudter Schwamm fcneller Baffer einfaugt als einer, ber icon mit Fluffigfeit getrankt ift. Rachte, bei

Laternenbeleuchtung, fieht man auch bie Sagrivalten weit beffer, als bei Tag; man erfennt fie bis auf mehrere Rug Tiefe. Das in Der Gallerie befindliche Licht fah man febr beutlich von ber gegenüberftehenben Seite aus burch eine Giswand von brei Meter und mehr Dide. Mus biefen Thatsachen folgt unwiderleglich, bag ber Nachtfrost nicht, wie Charpentier und Agaffig fruber glaubten, bas Baffer im Innern bes Gletidere gefrieren macht und fo bie Bewegung bebingt.

Die Infiltrationsversuche wurden nicht blos auf bas harte compafte Gletschereis beschränft; man wiederholte fie auch in bem Kirne und im Kirneis, wo fie nicht minder genügende Resultate gaben. Der reine, aus ungusammenhängenben Rornern bestehenbe Firn fonnte fich nur gang gleichmäßig tranfen; und merfwurdiger Weife, ber gufammengebadene Kirn, jenes matte, undurchfichtige Gis, bas unter bem Firne liegt, trantte fich in gleicher Beife. waren bier feine Sagrivalten, bie ber Kluffigfeit ale Ranale bienten; fie verbreitete fich, wie in einem porofen Beftein, burch bie gange Daffe.

Das compafte Bletichereis lieferte merfwurdige Unterichiebe in ber Schnelligfeit, womit bie Karbe burchficerte. Deftere hatten wir locher in geringer Entfernung gebohrt, und zu unserem Erstaunen wurde die Farbe in bem einen fehr ichnell absorbirt, mabrend fie in andern nur fehr lange nachher verschwand. hierauf aufmertsam geworben, fanben wir balb bie Urfache barin, bag bie in blauen Banbern gebohrten Löcher fich fehr ichnell, bie in weißes Gis getriebenen bagegen nur fehr langfam fich entleerten. Balb ent= bedten wir auch ben Grund, warum biefe Berfchiedenheit zwischen ben Banbern obmalte. Das blaue Gis zeigt bei weitem mehr Spalten als bas weiße, und in biefer Begie= hung muffen wir Hrn. Forbes geradezu widersprechen, der die weißen Bänder für die Infiltrationsbänder hält. Freistich nehmen die Spalten im weißen Eis um so mehr zu, je mehr seine Luftblasen sich verlieren, d. h. je mehr es sich durch Infiltration in blaues Eis verwandelt. An der Gallerie, wo man nur sehr unvollsommen blaues und weißes Eis von einander unterscheiden konnte, sicherte die Flüssigkeit überall mit gleicher Schnelligkeit durch. Im Allsgemeinen ist das chromsaure Kali der Campecheabsochung vorzuziehen; es ist leichter zu transportiren, und namentlich wenn man unmittelbar bei der Anwendung es mit Bleizzucker mengt, von Chromgelb erzeugt, färbt es sehr intensiv. Mit einer Flasche Chromkalitösung haben wir einen starken Bach mehrere 100 Fuß weit gefärbt.

Aus diesen Bersuchen geht hervor, daß das Wasser in ber ganzen Gletschermasse durchsickert, aber in verschiedener Art und mit verschiedener Schnelligkeit in den einzelnen Theilen; daß es im Firn gleichmäßig einsickert; im eigentlichen Gletscher durch ein die ganze Masse durchziehendes Net dringt; und endlich, daß es in der mittleren Parthie, wo die Verschiedenheit zwischen weißem und blauem Eissiehr bedeutend ist, durch das blaue Eis weit schneller sickert als durch das weiße; daß aber, je mehr sich diese Verschiesbenheiten verwischen, desto mehr auch die Institutation wieder gleichsörmig wird.

Folgende Beobachtungen bestätigen noch biese Ergebenisse. Betrachtet man nach einer kalten Nacht die mit Wasser gefüllten Löcher, die sich in so großer Menge auf der Gletscherfläche finden, so findet man sie mit einem Eiseblättchen bedeckt, das in der Tageshipe schmilzt. Am Morgen ruht dies Blättchen nicht auf dem Wasser, sondern ist 1/2

bis 2 Joll bavon entsernt. Dieses Eis bildet sich unmittelbar nach Sonnenuntergang, und oft sieht man schon um 6 Uhr die Eisnadeln anschießen. Das Wasser wird so gegen die Verdunstung geschützt, und seine tägliche Abnahme kann nur durch Einsickern in das Innere erklärt werden. Die großen Wasserbecken lassen ähnliche Erscheinungen wahrenehmen. Als wir im Ansang Juli 1842 auf dem Aargletscher ankamen, waren alle Löcher, alle Spalten überwoll mit Wasser angefüllt; nach einigen schönen Tagen nahm das Wasser von Tag zu Tag und so bedeutend ab, daß diese Abnahme unmöglich der Abdunstung allein zugesschrieben werden konnte.

Wir hatten gerne gewußt, in wieviel Beit bas Baffer, bas beim Sotel in ben Gleischer fturgt, an feinem Enbe wieder hervorkommt. Man hatte zweierlei Bersuche, mechanische und demische, vorgeschlagen; bas einfachste mechanische Mittel ware gewesen, leichte Korper, Solzfugeln ober Cagespähne in bas Baffer zu werfen; Gifenfagespähne ichienen die geeignetsten, ba ihr spezifisches Gewicht fast bem bes Waffers gleichkommt, und man fo weniger zu fürchten brauchte, daß es an ben Banben hangen bleibe. Chemische Mittel waren auf eine fleine Strede vorzugiehen gewesen; allein bas icharffte Reagens hatte ichwerlich in einer fo bebeutenben Baffermaffe bie Gegenwart eines Stoffes barthun fonnen. Richts besto weniger wurden beibe Mittel Agaffig hatte von Meyringen zwei Gade Gage= fpahne mitbringen laffen, bie am Morgen in einen Bach geschüttet wurden, fie famen nicht wieder jum Borfchein. Un einem andern Tagel wurden 15 Daß Campecheabsud in benfelben Bach gegoffen, aber ebenfalls ohne bas min= beite Refultat.

#### . 2) Banderftruktur.

Die Banberstruftur hatte mahrent bes Winters 1841 auf 1842 gu heftige Streitigfeiten erregt, ale bag wir ihr nicht gang besondere Aufmertsamfeit geschenft hatten. Gobald wir im Sotel eingewohnt waren, fuchte Jeber fo viel Thatsachen als möglich zusammen, um auf genügende Art bie Ericheinung ju erflaren. Bahlreiche Beobachtungen bestätigten in allen Studen ben Urfprung, ben Agaffig geabnt batte, nämlich bag bie blauen Banber einfach aus Baffereis bestehen; und bies erflart auch ihre Saufigfeit in ber Rabe ber Guffer, wo ber Gletscher am meiften schmilgt. 3ch will bier bie Gingelheiten unferer Beobachtungen nicht ermahnen, verweise vielmehr auf Agaffig's Werk, wo bie Frage genau, mit Rupfern und Zeichnungen jum Berftanbnig begleitet, abgehandelt merben wirb. Um eine genaue Renntniß ihrer Bertheilung ju haben, ließ Agaffig über ben gangen, 1200 Meter breiten Gletscher einen hinlänglich tiefen Graben hauen, worin man bie blauen Banber genau untersuchen und felbst ba, wo bas Gis fehr verwittert ift, meffen fonnte. Diefer Graben war in bem Querbande gelegen, welches Agaffig im Magftabe von 1/1000 hatte aufnehmen laffen. Aus biefen, von Bogt mit großer Sorgfalt angestellten und in einem großen Foliobanbe ein= geschriebenen und in 1/10 naturlicher Große eingezeichneten Meffungen geht hervor, bag unter und in ben Moranen bie Banber am häufigften und breiteften find; außerbem zeigten fich zwischen rechtem und linfem Ufer bebeutenbe, offenbar von ber Thalrichtung abhängige Verschiedenheiten. Auf bem rechten Ufer, bas vom Grunberg in Schatten gehalten wird, find bie blauen Banber feltener und begrengter als auf bem linken, wo bie gange Maffe blau gu werben beginnt. Aus bemfelben Grunde findet man auch Banber weiter unten auf bem rechten Ufer, als auf bem Meift baben bie blauen Banber einen Spalt in linfen. ber Mitte, bie meift, in ben erhabenen Stellen, bie einzige Anzeige ber blauen Banber find. Begen bas Gletscherenbe verichwinden fie gang, und bas Gis wird blau; felten finbet man bann noch ein weißes Band barin. Wegen ben Firn bin verlieren fie fich etwa eine Stunde über bem Sotel; Forbes behauptet irrthumlich, fie feien auf tem gangen Finfteraargleticher. hie und ba traf ich schwache Spuren bavon bis über ben Abschwung, aber nur ausnahmsweise und fehr Bablreiche Beobachtungen murben über unregelmäßig. ihre Richtung und Reigung gemacht, worüber bas Rabere in Agaffig's Buche.

### 3) Schichtung.

Man hat die Schichtung ber Gletscher bis jest noch ber gebührenben Aufmerksamfeit untersucht. nicht mit Agaffig hatte gwar zuerft bestimmt ausgesprochen, alle Gletscher feien geschichtet; er hatte felbst eine Zeichnung ber Schichtung in feinem Atlas gegeben; allein er hatte bennoch bas Berhalten und die begleitenben Umftanbe ber Schichtung nicht genau genug verfolgt, und man muß fich wundern, daß die Erscheinung an fich jo unbeachtet blieb. Dem hochfirn freilich ftritt Niemand bie Schichtung ab; fie ift bort fo beutlich, bag man an ben großen Schrund= höhlen mit Genauigfeit alle Schichten gablen fann. bem eigentlichen Bleticher aber hatten bie meiften Autoren, Charpentier an ber Spite, Die Schichtung geläugnet. Die Beobachter, welche bie Stratification ber Sochfirne fannten, hatten fich, meiner Unficht nach, boch fragen follen, mas benn aus jenen so regelmäßigen und genau begrenten

Jahrebichichten bes Firnes werbe; allein man ging barüber hinaus und glaubte, mit ber Bereifung bes Firnes verfdwinte bie Schichtung. Freilich laffen bie gleichförmigen Banbe ber Schrunde in ben unteren Gegenden leicht an solches Verschwinden glauben, und Forbes, ber sich hieran fest hielt, beging baburch ben fonberbaren Brrthum, Schichten mit ben blauen Banbern zu verwechseln. In feinen letten Schriften noch verfichert er bestimmt, wie Charpentier, ber Gleticher befite feine Schichten, und boch hat er fie gesehen, ebenso gut als wir gesehen, ja fogar Sfigen bavon in einem feiner Briefe gezeichnet. scheinlich hatte Forbes nicht jo ungegrundete Erflärungen über bie Thatsache vorgebracht, wenn er nicht gang in ber absoluten Bichtigfeit ber blauen Banber, Die er als fein ausschließliches Bebiet betrachtet, befangen gewesen mare-Nachbem er aus ber Sobe bas ju Tage Beben ber Schichten gesehen, hatte er auf ben Firn heruntergeben und bie Conturen ber nämlichen Linie, die er beobachtet, verfolgen und mit ben oben genommenen Zeichnungen vergleichen follen, und bann murbe er fich überzeugt haben, bag biefe Linien mit ben blauen Banbern nichts gemein haben, fonbern wirkliche Schichten finb. Namentlich hatte er bann gesehen, bag bie Schichten beutlich von einander abgesonbert find, und bag man leicht zwischen bie Absonderungen eine Klinge ober einen andern platten Rorper einführt.

Richts ift natürlicher als die Gegenwart von Schichten im Gleicher. Fast jeden Winter fällt eine gleichemäßige Schneemenge in den Hochregionen. Im Frühjahr, wenn es wärmer wird und Wechsel zwischen Frost und Thauwetter sich einstellen, bildet sich auf der Oberstäche ber Schneeschicht eine harte Kruste, die um so dicker wird, je stärker diese Wechsel sind. Auf diese Kruste schleubert nun

ber Wind Staub, Schmut und allerlei sonstige Gegenstände, und so erscheint dann jede Schicht von der andern
durch eine Platte schmutigen trüben Eises getrennt. Da
nun, den Aussagen der Aelpler nach, die Schneemenge
fast gleich ist in allen Jahren, so ist es nicht zu verwundern, daß alle Schichten fast gleiche Mächtigkeit haben.
Der Gedanke, daß die Schichten Jahresabsäte sind, kommt
von selbst; dies ist auch die allgemein von den Aelplern
angenommene Ansicht, und die Natursorscher haben, so viel
ich weiß, keine Einwendungen bagegen gemacht.

Zuweilen indeß bemerkt man Unregelmäßigkeiten, die auffallen: statt einer Schichte von 7 bis 10 Fuß Dicke sinden sich zwei von 3 bis 4 Fuß Mächtigkeit. In solchen Källen sand wahrscheinlich ein langer Zwischenraum im Winter ohne Schnee statt. So hatte man im Winter 1840 auf 41, nach den herbstlichen Schneestürmen, während der Monate December und Januar auf der Grimsel und in der Umgegend des Aargletschers anhaltendes milbes Wetter bei heiterem himmel. Zuweilen mußte, selbst in den höchsten Regionen, das Thermometer über den Thaupunkt gestiegen sein, und dies konnte genügen, eine obersslächliche Kruste zu erzeugen, welche den Herbstschnee von dem Frühlingssichnee trennte. Es wäre deßhalb nicht zu verwundern, wenn man einmal statt einer, zwei Schichten, die diesem Winter entsprächen, sinden würde.

Diese Erklärung ber Jahredschichten ift so natürlich, daß sie wohl schwerlich Widerspruch finden wird. Leider aber ift die Ueberlagerung der Schichten meist nur in den höchsten Regionen sichtbar, wo wenig Natursorscher sie suchen. Weiter unten sommt der schon festere Firn, indem oft die Schründe zu selten und zu leicht sind, um die Schichtung sehen zu können, und im eigentlichen Gletscher

endlich sieht man an der Oberfläche nur sehr schwache Spuren. Erst wenn man auf einen erhöhten Punkt am Ufer steigt, wo man den ganzen Gletscher überblicken kann, erst dann kann man die Schichtenlinie in ihrem Ganzen verfolgen, wie sie von den Hochregionen herad besto uns beutlicher werden, je mehr sie sich dem Gletscherende nähern, und man überzeugt sich dann leicht, daß die Schichten auf der ganzen Länge des Gletschers eristiren.

Die Umriffe ber Schichten sind einander nicht gleich. Wenn der Gleischer sich überall in gleichem Maße fortbewegte, so müßte man auch regelmäßige Tageslinien sehen; ba aber die Bewegung ungleich ist, die Mitte sich schneller als der Rand bewegt, so erhält man gebogene Schichten, die sich immer mehr biegen und endlich langgezogene Spisbogen darstellen, je mehr verhältnismäßig die mittlere Schnelligkeit der Bewegung zunimmt. Die Umriffe dieser so lang ausgezogenen Spisbogen sind sehr schwerz zu versolzgen, und deßhalb scheint die Schichtung nach unten zu versschwinden.

Ist ber Gletscher aus mehreren Zuslüssen zusammengesett, so entstehen andere Complicationen. Jeder Zusluß
hat sein eigenes Schichtenspstem, und in den oberen Gegenben, wo die Bewegung noch fast gleichmäßig ist, sieht das
Ganze, wie aus Dachziegeln über einander gelegt aus. Bald
aber verschwindet, in Folge der Lofaleinstüsse, des Reliefs
bes Bodens, der Thalwindungen, der verhältnißmäßigen
Stärfe der Zuslüsse z., diese Gleichmäßigseit der Bewegung
in allen Juslüssen; die einen bleiben zurück, die andern
rücken schneller vor, und der Mächtigste unterdrückt nach
und nach alle übrigen. In dieser Beziehung ist der Unteraargletscher äußerst belehrend und die Combination der
verschiedenen Schichtenspsteme der einzelnen Zuslüsse ist

28

außerft mertwurdig. Ein Blid auf Agaffig's nachftens ericheinende Rarte fagt bier mehr als lange Beschreibungen.

Für ben Augenblick genüge uns ju wiffen, baß ber Gletscher wirklich geschichtet ift, bag feine Schichten ben Jahresichichten ber Firnregion' entsprechen; bag biefe anfangs queren Schichten, fich nach und nach biegen burch bie befcbleunigte Bewegung ber Mitte, und bag, bei Fortbeftanb biefes fcnelleren Borrudens ber Mitte, bie Rrummen fich allmählig zu langgezogenen Spigbogen umwanbeln.

Die Combination ber blauen Banber mit ben Schichten ift leicht in ben oberen Regionen bes eigentlichen Gletichers zu erfennen, wo bie Schichten noch wenig gefrummt find; benn ba bie blauen Banber meift varallel mit ber Gletscherare laufen, fo freugen fie fich mit ben Schichten-Je mehr aber bie linien unter verschiebenen Winfeln. Spigbogen fich verlängern, je mehr ihre Schenfel ber Thalrichtung parallel werben, besto mehr fallen sie auch mit ben blauen Banbern gusammen, und befto schwieriger wirb bie Unterscheibung.

#### 4) Beobachtung über die vorgebliche Beinheit des Gifes.

Oft widersprechen folgerechte Untersuchungen allgemein angenommenen Marimen. Go ift von ben Aelplern aus bie Unficht, bag bas Gletschereis volltommen rein fei, wie ein Dogma in alle Werke ber naturforscher eingebrungen. Diefe Reinheit ift fogar in vielen Gegenden spruchwörtlich geworben, und von Scheuchzer und Sauffure bis gu Charpentier und Agaffig bat alle Welt fich barauf berufen. Und wahrlich, wenn man in ber frifchen Alpenluft unter bem tiefblauen himmel biefe Banbe und Wölbungen betrachtet, beren Glang mit bem bes Firmamentes wetteifert, fo glaubt man gern, ber Stoff biefer herrlichen Banbe, bas

Gis, fei volltommen rein. Gebt man aber ber Sache naber auf ben Grund, fo fpricht eigentlich gar Nichts fur biefe Unficht. Nur ein langer Aufenthalt fonnte und ben mabren Cachverbalt barthun, inbem er und einigermaßen mit ben Unvollfommenheiten, ben geheimen Fehlern ber Gletscher, vertraut machte. Auch ihr Gis ift unrein. Schon im Jahre 1840 hatten wir mit einigem Erstaunen in ber Grotte bes unteren Grindelwaldgletschers einen Stein in ber Mitte bes Gifes gefehen; Efcher von ber linth hatte am Biefchergletscher große Riefel in bas Gis eingebaden gefunden, und beim Sauen eines Grabens in ber Rabe bes Hotel des Neuchatelois faben wir ein blaues Banb, bas in feinem Inneren eine, mehrere Centimeter bide Schicht von Canb enthielt, bie mehr als einen Meter tief in's Innere brang. Daburch aufmertfam gemacht, festen wir unfere Beobachtungen fort, und fanben balb an vielen Orten Sand und Reloftudden in ben blauen Banbern. Spater, ale wir bie Schichten von ben blauen Banbern zu unterscheiben mußten, erfannten wir, bag bie Schichten ftets eine geringe Menge Sand mit fich führten, und fo wurden allmählig bie Sandanhäufungen ein unterscheibenber Charafter ber Schichten= bänber.

Beim Aushauen ber Infiltrationsgallerie bemerkten wir an vielen Stellen, in einer Tiefe von 18 Fuß, Sanbspuren. Im Dach ber Gallerie fanden wir eine gewöhnliche Mücke, vollsommen erhalten mit Flügeln und Füßen, und einige Zolle bavon, einige gut erhaltene Grashalmstücke. Sobald wir auf diese Weise die Gewißheit hatten, daß alle Theile bes Gletschers mehr ober weniger fremde Gegenstände enthielten, so wollten wir auch ihre Menge bestimmen. Agassit ließ zu biesem Ende die Eisstücke sammeln, welche ber Bohrer in einer Tiese von 3 Meter absprengte. Diese

Splitter waren anscheinend burchaus rein und burchsichtig, besonders da, wo nicht zu viel Luftblasen darin waren. Man sammelte Eis zu 27 Liter Wasser, und dieses setze im Schmelzsessel eine Schicht äußerst feinen Kieselsandes, von 64 Gramm Gewicht ab; jedes Liter Eis enthielt demnach 21/2 Gramm fremde Substanzen.

Bober fommt biefer Cand? barf man wohl fragen, nachbem man fich jo lange abgemuht, bie Reinheit bes Gletschereises zu beweisen. Man erinnere fich, bag jebe Schneeschicht, Die im Binter fällt, mahrend bes folgenben Sommers frei liegt, bag ber Wind eine Menge Staub und anderer fremder Körper barauf weht; benn wenn gleich ber Staub nicht fo häufig bort oben ift, als auf unferen Chaussen, so bringen boch die Wirbelwinde ihn auf gar bedeutende Sohen. Die heute entblößte Kirnschicht wird aber im nächsten Winter unter einer neuen begraben, und fo fommt Staub und Schmut in's Innere ber Daffe. Spater vereift ber Firn, und ba ber Staub fehr leicht ift, fo wird er von bem einsidernben Baffer mitgeriffen, und vertheilt fich im Innern gleichmäßig. Ein birefter Beweis, baß es fich jo verhalt, ift bie Thatfache, bag bie blauen Bänder, Die viel mehr Waffer burchfidern laffen, auch mehr Sand enthalten. Indeß bleibt immer noch die größte Menge in ben Schichtenablosungen, bie begbalb ftete schmutig ericbeinen.

Bur Bestätigung bieser Bersuche kann man die Thatsache anführen, daß das scheindar reinste Sis nie vollkommen helles, sondern stets mehr oder minder milchiges Basser giebt, eine allen Gletscherwassern zukommende Sigenthumslichkeit. In der Ruhe setzt dies Basser eine leichte flockige Masse ab, deren Analyse noch nicht gemacht wurde.

### 5) Bufammenfetzung des Gifes.

Bon allen Seiten verlangte man, ber Wichtigkeit bes Gegenstandes fo wie ber abweichenben Meinungen halber, Untersuchungen über bie Busammensetzung bes Gletschereises. Bir hatten eine gange Menge Röhren, Baagen, Gewichte, Retorten u. f. w. mitgenommen, und Nicolet hatte, gemeinschaftlich mit Bogt, Diese Arbeiten übernommen. Gine Art Laboratorium wurde in ber Rabe bes Sotels auf ber Rordseite aufgeführt, und am andern Morgen begann Ricolet seine Operationen. Buerft wollte man bie Menge ber im Gife enthaltenen Luft fennen lernen. Da man aus andern Grunden ichon annehmen fonnte, bag bie blauen Banber fich nur beghalb auszeichneten, weil fie aus Waffereis gebildet feien, daß fie bemnach weniger blafig und burchsichtiger als bas Kirneis fein mußten, fo mußte es wichtig erscheinen, burch eine birecte Analyse bies zu bestätigen. Nicolet sammelte zu biesem Enbe mohl charafterifirte Fragmente ber einzelnen Gibarten, und unterwarf eines nach bem anbern ber Untersuchung. Man erhielt, bei 0 Grad und einem Barometerstand von 570 Millimetern: ans

500 Grammen blauen Gifes 0,5 Centimeter Gas.

" Grammen Eises aus der Gallerie 0,9 " "
" Grammen weißen Eises 7,5 " "

" Gr. Schnee, ber in Firn überging 32,0 "

Es geht hieraus hervor, baß bas blaue Gis wirklich weit weniger Luft enthält. Das Gis aus ber Gallerie enthält zwar nicht viel mehr, allein hier ist auch bie ganze Cismasse fast blau geworben. Das weiße Gis endlich welches sein mattes Ansehen ber großen Menge Luftblasen verdankt, bie es enthält, hat viel mehr Gas als bas blaue.

Sugi hatte erfannt, bag, wenn Gis in einer verschloffenen Glode, mittelft einer Rohre mit bem Quedfilberbabe in Berbinbung gebracht wurde, bas Quedfilber in ber Rohre bei Tage fant und bei Nacht flieg, und feiner Urt zu erflaren treu, hatte er baraus, auf eine Art Respiration ber Gletscher geschloffen, bie, wie Organismen, bei Racht ein= athmen, bei Tage ausathmen follten. Es handelte fich barum biefe Erscheinung mit ben gewöhnlichen Thatsachen ber Bhofif in Ginflang ju bringen; man mußte ju biefem Enbawede ben Berfuch mit Luft, mit Baffer, und mit Luft und Waffer wiederholen. Das Resultat, welches Nicolet erhielt, mar fowie man es erwarten fonnte; er erfannte, baß bas Aufsteigen bes Merfurs in ber Röhre einzig von ber burch ben Nachtfrost bebingten Busammenziehung ber Luft, bas Fallen bei Tag von ber burch bie Barme bebingten Ausbehnung herrühre.

Indeg erhielt man eines Tages unter andern Unt= ftanben ein entgegengesettes Resultat. Gine Glode von 1 Deciliter Inhalt wurde mit porojem Gis gefüllt und bann mittelft einer grabuirten Rohre von 4 Millimeter Durch= meffer, mit bem Quedfilberbabe in Berbinbung gefest. Der Apparat wurde forgfältig vor ber Wirfung ber Connenftrahlen geschütt und mit Firn umgeben. Während mehrerer Stunden war bas Quedfilber nur gang menig gefunten; aber mahrend bes Tages, bei einer Temperatur von + 140,5 C. flieg bas Quedfilber um 1,5 Centimeter; bas Gis war im Schmelzen begriffen. Um Abend, bei + 13° Warme, ftieg bas Quedfilber noch um 2 Gentimeter; bas Eis war fast gang geschmolzen. Der Apparat blieb mabrend mehrerer Stunden ruhig; nach Sonnenuntergang war bas Quedfilber im Bangen um 4 Millimeter gestiegen. Diefer Bersuch wurde mehrmals bei Tag und bei Racht

wieberholt mit Schnee und Gis, und jebesmal gab er baffelbe Refultat, ein Beweis, bag eine langfame Bufammenziehung mahrent bes Schmelzens ftattfant. Erscheinung, welche in biretten Biberspruche mit Sugi's Beobachtungen fteht, fann nur burch ben Unterschied ber Dichtigfeit zwischen Gis und Baffer erflart werben; erfteres giebt fich beim Schmelgen gufammen, und bewirft fo bas Steigen bes Quedfilbers. Um nachften Morgen, als alles Gis geschmolzen mar, mar bas Quedfilber aufs Reue ge= ftiegen, biesmal burch bie Busammenziehung ber in bem Apparate befindlichen Luft, Die burch bie Ralte ber Nacht bebingt war; benn als bie Warme wieber ftarter murbe bei Tag, fant auch bas Quedfilber wieber. Man fieht hieraus, bag bie Wirfung ber Barme fehr verschieben ift, je nachdem man mit Gis ober Waffer arbeitet. Schmelzen nimmt bas Gis an Bolumen ab; zeigte ber Apparat eine Zusammenziehung, fo lange noch Gis in ber Glode war. War bas Gis einmal geschmolzen, jo bewirfte biefelbe Temperatur, bie gestern bas Gis fcmel= gen ließ, eine Dilatation bes Baffers, und brudte bas Quedfilber hinab. All bie iconen Bebeimniffe, bie Gr. Sugi aus biefen Thatsachen herausgeziffert hatte, und auf bie er feine Vitalitat ber Gletscher baute, fallen bemnach in ihr Richts gusammen.

Hugi hatte außerdem behauptet, das Eis absorbire bei Racht die Feuchtigkeit der Luft und entbinde sie bei Tag; auch hieraus wurde eine Respiration gemacht. Bogt wies durch genaue Wägungen von verwitterndem Eise nach, daß in der That in heißen Tagen, wenn der Hygrometer eine große Trockenheit der Luft zeigt, das Eis bedeuztend durch Berdunftung verliert; allein dieser Berlust steht in geradem Verhältniß zu der der Luft ausgesetzten Obers

flache, und ift fur alles gefrorene Baffer, fei es nun Schnee, Firn, weißes ober blaues Gis, gang berfelbe. Dagegen nimmt bas Gis in falten und hellen Nachten, bei reichlichem Thau, bebeutend an Bewicht ju; aber ebenfalls in gerabent Berhaltniß zu feiner Oberflache, und um jo mehr, als ber Thau bebeutend mar. Nach hellen Rächten findet man Morgens stets ben Gletscher mit Thau bebedt, ber bei ftartem Froft auf ber Morane ju Reif festfriert und auf bem Gletscher eine bunne Gisschicht bilbet. Gin Beweis, baß einzig ber Nieberschlag ber in ber Luft schwebenben Bafferbunfte bie Urfache biefer Gewichtsvermehrung bilbet, ift ber Umftanb, bag bei falten Tagen, wo bie Temperatur ber Nacht nicht fehr verschieben ift, die Gisftude auch ihr Bewicht nicht veranbern. Die von Sugi beobachteten Wechfel find einzig auf Rechnung ber Temperaturftanbe und bes wechselnben hygrometrischen Buftanbes ber Luft ju fegen.

# 6) Beobachtungen über die Schrunde.

Es scheint auf ben ersten Anblid auffallend, baß von allen Gletscherphänomenen, bas am häusigsten von allen Reisenden untersuchte und beschriebene, die Schründe, noch am wenigsten genau gekannt ift. Alle Welt nimmt an, baß die Schründe durch innere Spannung entstehen; allein was ist der Grund dieser Spannung? Diese Frage zu lösen, ist die Aufgabe. Wiederholte Beobachtungen zu verschiedenen Jahredzeiten, bei verschiedenen atmosphärischen Bedinzungen, können allein uns vollständig belehren und über die verschiedenen Meinungen entscheiden. Nach unseren Beosbachtungen bilden sich die Schründe nur im Sommer; dies ist auch die Meinung der Aelpler. Wir hatten mehrmals in der Nacht während unserer Jüge von 1840 und 1841 den Donner der Schründe gehört, nie aber ihrer

Bildung selbst beigewohnt. Im Sommer 1842 bilbeten sich mehrere, wie es scheint; wir hörten sie öfter, und zu wiederholten Malen sahen wir sie vor unsern Augen entstehen. Am 7. August 1842 schrieb Agassiz vom Hôtel des Neuchâtelois aus an Hrn. Arago, Sekretär der Akademie:

"Borgeftern war ich Zeuge bes mertwürdigften Schaufpiels, bas ich noch auf bem Gletscher genoffen. Arbeiter waren um halb 5 11hr Abends am Bohren, als ploblich zu ihren Rußen ber Gletscher zu frachen und eine große Menge Luftblasen zu entwickeln begann. Ich war in ziemlicher Entfernung beschäftigt und über bie fonber= baren Bewegungen bes Trupps erstaunt; zuweilen flohen fie nach allen Richtungen auseinander. 11m 6 Uhr fam einer von ihnen gelaufen und bat mich, herbeizukommen : es geben unerflärliche Dinge vor. Der Schreden hatte fich bes gangen Trupps bemächtigt, fie waren bleich und entstellt, als ich anlangte. 3ch bemerkte, bag aus zwei fcmalen Spalten von faum einer Linie Breite eine große Menge Luftblafen fich entwidelte. 3mei andere Spalten von 3 bis 4 Linien Breite hatten fich in einer Erftredung von mehreren 100 Fuß quer über ben Gleticher geworfen, alle fleinen Bafferrinfel floffen binein. Rach einigen Di= nuten hörte ich felbft in einiger Entfernung ein Betofe, ähnlich einem Belotonfeuer, bem einzelne Schuffe fich beimengen. 3ch lief bem Gefrache entgegen, bas fich unter meinen gugen mit Erschütterungen, ben Stogen eines Erb= bebens ähnlich, wieberholte; ber Boben ichien unter meinen Rußen zu weichen, und bas Betofe glich jest vielmehr bemjenigen eines Bergfturges; boch fentte fich bie Oberfläche nicht merklich. Der Gletscher erzitterte wirklich; ein Granitblod von brei Fuß Durchmeffer, ber auf einem zwei Ruß hohen Biebestal lag, fiel ploblich berab. In bemfelben Augenblid öffnete fich ein Spalt zwischen meinen Rußen und lief pfeilschnell in geraber Linie über ben Gletfcher fort. Buweilen, wenn er andere Spalten traf, fprang er um brei ober vier Bolle ab und feste bann wieber in geraber Richtung fort. Große Luftblafen famen überall hervor, wo ber Spalt burch Waffer feste. In Zeit von einer halben Stunde bilbeten fich fo bie Schrunde vor meinen Augen, und noch mehrere hörte ich in einiger Entfernung. Meine Leute wagten faum zu bleiben, fo febr waren fie erschredt \*); vier meiner Befährten beobachteten mit mir die Thatsachen. Um 7 Uhr fonnte ich in einem Raume von 125 Schritten acht neue Spalten gablen; eine berselben hatte ben Fuß eines Gletschertisches quer burchfest, ohne ben Stein herabzuwerfen, brei liefen bis in Die Guffer; einer burchsette bie Mittelmorane ganglich. Das Bohrloch, welches 130 Fuß Tiefe hatte, und gang voll Waffer war, entleerte fich um 7 Uhr in furger Zeit ganglich; ein Beweis, bag bie Spalten, trop ihrer Enge fehr tief brangen. Um halb neun Uhr bauerten bie Erschütterungen noch fort, und in ber Nacht fühlten wir zwei gerabe unter ber Sutte. Am anbern Morgen fah ich weiter unten noch mehrere neue Spalten, bie fich in ber Racht geworfen hatten; zu ben acht gezählten war feine neue ge= fommen. Die Site war Tags über fehr groß gewesen (+ 14° C.); noch nie hatte ich so viel Baffer auf bem

<sup>\*)</sup> Die Oberlander find, wie alle Bergbewohner, im Allgemeinen fehr abergläubig. Diese so herzhaften Leute, wenn es galt, eine wahrhafte Gefahr zu bestehen, zitterten und erbleichten vor einer eingebildeten Gesahr. Sie glaubten, ber Geift bes Gletsschers erzurne sich gegen unsere Bohrversuche, und sie weigereten sich, noch langer bei und zu bleiben.

Gletscher gesehen. Merkwürdig ist, daß die Schründe von oben nach unten, dem Abhange nach, sortschreitend sich warsen. Heute, am 7., zähle ich auf demselben Raume, wo ich am 5ten 8 Spalten gezählt, deren 12, ohne daß wir neue Erschütterungen gespürt hätten; ich glaube deßhalb, daß einige sehr feine Spalten, die ich nicht gesehen hatte, sich erweitert haben. Die größte der neuen Spalten hat jett 1½ Zoll Breite; die andern sind ebenfalls auseinanbergewichen, keine hat sich verlängert. Später hörten wir noch öfter ähnliche Detonationen während der Nacht. Ein Schrund warf sich quer durch unsere Hutte und erschütterte die Pfeiler so, daß einige zusammensielen."

Es geht aus unfern Beobachtungen hervor, daß die Schründe sich hauptsächlich in kalten Nächten wersen, die auf sehr feuchte, warme Tage solgen, was sehr zu Gunsten der Infiltrationstheorie zu sprechen scheint. Jedenfalls scheint mir die plögliche Bildung von Schründen, die mit Blipesschnelle sich auf große Streden fortsehen, ein starfer Einwurf gegen die Theorie der Halbssüssigseit. Wie soll man in der That die zur Vildung der Schründe geforderte Starrheit der Masse mit ihrer angenommenen Halbweiche und ihrer Lavastromähnlichen Bewegung vereinigen?

Die Mittagslöcher find noch eine besondere Art von Löchern auf der Gleticherfläche, die man noch nicht erwähnt hat, obgleich ihre Bilbung sehr merswurdig ift.

Wenn man über einen gleichförmigen, wenig geneigten Gletscher geht, wie 3. B. die beiben Aargletscher ober ber Aletschgletscher in ihrem oberen und mittleren Theile, die Gletscher von Zermatt, Zmutt und viele andere, so trifft man auf ber Oberfläche eine Menge Löcher, beren Boben mit Sand ausgekleibet ift. Sie haben meist einen

halben bis einen Fuß Tiefe, etwa gleiche Breite, und 1—2 Ruß Länge. Wir fannten biefe Löcher schon lange, ohne gerade besonders aufmerksam barauf gemesen zu fein. Unser Freund &. Reller bemertte querft ihre regelmäßige Geftalt. Alle bilbeten einen Salbfreis, beffen Bogen gegen Rorben, bie Cehne nach Guben gerichtet war; gen Guben fanb fich an jedem Loch ein fleiner Gishugel, und bie größte Tiefe bes Loches lag gen Rorben in ber Mitte bes Bogens. Reller erflart bie Bilbung biefer löcher etwa in folgender Beise: Cobald einiger Sand fich hinter einem Gishugel= chen ansammelt, jo fintt er allmählig ein und bilbet ein fleines Loch ober Beden. Da nun ber Sand viel mehr Barme absorbirt als bas Gis, fo muß er an ber Stelle, wo bie Sonnenftrahlen am langften und am ftarfften auf ihn einwirfen, auch am tiefften einfinfen. Dies fann aber nur ber bem Guben entgegengefette Bunft fein, und beghalb find alle Beden nach Norben bin ausgeschweift.

Diese kleinen Becken haben in sofern einigen Rupen für den Reisenden, als sie ihm das Mittel an die Hand geben, sich augenblicklich trot aller Rebel zu orientiren und sogar dei Sonnenschein als Sonnenuhr zu dienen. Man braucht nur seinen Stock so in das Loch zu stecken, daß er in dem Höhenpunkte des Bogens steckt und zugleich auf dem Gipfel des kleinen Hügels ruht; der Stock zeigt dann genau den Meridian an, und die senkrechte Linie darauf ist West und Ost. Nach dem Winkel, den der Schatten des Stockes mit dem Meridian macht, kann man annäshernd die Stunde bestimmen. Wir nannten, dieser Eigensschaften wegen, diese kleinen Becken Mittagslöch er, oder auch, unserem Freunde Keller, ihrem Entdecker, zu Ehren, Kellerlöcher.

### 7) Bohrverfuche.

Schon im Jahre 1841 batten wir erfahren, bag ber Gletscher weit bider fei, ale wir glaubten, und Agaffig hatte beghalb alle Magregeln getroffen, um bis in große Tiefe vorzubringen. Das Bohren mittelft bes Seils, wie man es bei artefischen Brunnen anwendet, fchien bie vortheil= haftefte Methobe, und am 25. Juli begannen bie Arbeiten unter ber Leitung von 3. Berger von Biel, ber fie fcon im vorigen Jahre geleitet hatte. Die Methobe ift fehr einfach und hat ben Bortheil, bag fie vollfommen vertifale Löcher liefert. Gin Bohrer von 6 Meter Lange marb an ein Seil geschlungen, welches über ein an einem Dreifuß befestigtes Rad läuft. Gr. Ingenieur Röhli hatte, jur Er= leichterung ber Arbeit, gwischen bem Bohrer und ber Stange eine Guliffe mit Febern angebracht, bie eines Theils bas Berausziehen erleichterte, anbern Theils feine Stoffraft vermehrte. Anfangs wandte man Kronen, in ber Tiefe aber Meifelbohrer an.

Das Bohren ging herrlich und schien alle Erwartungen übertreffen zu wollen. In den drei ersten Tagen bohrte man 13 Meter. Wir hatten selbst gehosst, über Nacht bohren zu können, und da Wasser dazu nöthig war, so hatte Agassiz ein großes Faß herausbringen lassen, woraus man das Loch immer voll erhalten wollte; allein die Ersahrung bestätigte nicht unsere Erwartungen, denn sobald die Temperatur unter Null sank, so fror das Seil und drohte zu zerreißen; die Eiszapsen blieben daran hängen und hindersten seine Beweglichseit. Vielleicht ist das Bohren mit Eissenstangen bei Nacht möglich.

Unsere schönen Hoffnungen bauerten nicht lange. Unfälle aller Urt, balb aus Bufall, balb aus Unvorsichtigkeit ober Nachläffigfeit ber Arbeiter, ftellten fich in ben Beg. Einmal gerbrach bie Guliffe, und bie Arbeit mußte mehrere Tage hindurch unterbrochen werben. Gin andermal hatten bie Arbeiter verfäumt, ben Bohrer aus bem loche ju gieben, am andern Morgen ftad er fest, und erft nach brei Tagen gelang es, ihn herauszuziehen. Gin anbermal hielt ber Bohrer in ber Mitte an; bas Loch hatte fich in ber Nacht verworfen. Man berathschlagte, mas zu thun Sollte man ein neues loch beginnen? Dies warb gu langwierig befunden, und man begann in bem alten Loch mit einer 3golligen Rrone fortgufahren. Inbeffen murbe ber Bohrer um fo ichwerer, je tiefer er eindrang; man mußte bie Bahl ber Arbeiter bis auf 8 vermehren, und bennoch bohrten fie höchstens 3 - 4 Meter täglich, wenn's boch fam. Diefe Schwierigfeiten überzeugten und mehr und mehr von ber Unmöglichfeit ben Boben bes Gletschers gu erreichen. Wir hatten überbem bie Gewißheit erlangt, bag ber Gletscher breis bis viermal fo bid mar, als wir vers muthet hatten. Gines Tages wollten wir bie Tiefe eines Loches auf bem Finfteraar, eine halbe Stunde über bem Sotel, meffen , und gu unferm Erstaunen rollte ber Stein, ben wir als Gentblei brauchten, mit wachsenber Geschwinbigfeit bis in eine Tiefe von 232 Meter, und amar au wieberholten Malen. Nicht weit von biefem Loch maß ich ein zweites; es hatte 150 Meter Tiefe. Freilich find folche Meffungen nicht gang eraft, ba bie Conbe unterwegs anhalten fann, und man fich bier auf bas Gefühl bes Beob= achtere verlaffen muß; allein bie Berechnung bes Kalles ber Steine gab ebenfalls annahrenbe Refultate.

So war man bis zur Mitte August gelangt, und ba wir voraus fahen, daß wir eine folche Tiefe nie erreichen könnten, so beschloß Agassiz, nicht weiter als 200 Fuß zu

bohren. Daneben trieb man noch ein ander Loch von 100 Fuß und ein brittes von 48 Fuß, Behufs ber Thermomesterbeobachtungen, die man bis zum letten Tage fortsette.

# 8) Cemperaturbeobachtungen.

Meine Absicht ift nicht, bier alle bie thermometrischen Beobachtungen aufzuführen, bie mahrend zweier Monate täglich, sowohl im Innern, als an ber Oberfläche bes Gletschers gemacht wurden. Ich bemerke nur, bag im Allgemeinen unfere vorjährigen Resultate vollfommen bestätigt wurden. Durch wiederholte Beobachtungen in allen Tiefen, von 3 bis gu 65 Metern, wiffen wir jest, bag bie innere Temperatur bes Bletichers unveranderlich ift, ober boch nur zwischen fehr engen Grengen schwantt, wenigstens im Commer. Wir waren febr ungebulbig ju erfahren, mas unfere Thermometrographen fagten, bie ben Winter über im Gis augebracht hatten, und bei unserer Ankunft gingen wir fogleich an ben Ort, beffen Unnaherung ben Arbeitern, aus Kurcht por einem Unfall, verboten mar. Der am Gipfel bes Dreifußes befestigte Thermometrograph hatte feinen Schwimmer bis an ben Gipfel ber Robre hinaufgetrieben, es war mithin bewiesen, bag er wenigstens 30° Grab C. Ralte gegeben hatte, benn fo weit ging bie Sfala nur \*). Die Blechröhre, welche bie beiben Thermometrographen entbielt, hatte fich einen Meter über bie Oberfläche erhoben und war außerbem nach unten bin geneigt, was uns anfange beunruhigte; - wie follten wir fie berausziehen, wenn fie in ihrer gangen gange fo gefnidt mar? Gludlicherweise mar es nur bas Ende; im Loch felbst mar bie

<sup>\*)</sup> Ein Weingeifithermometer, ber ben Binter uber unter bem Dach bee Gospiges gehangt hatte, zeigte ale großte Ralte -220,5 C.

Röhre volltommen vertifal, und mit bem Gleticher aufam= mengefroren. Trop aller unserer Borficht hatte fich Baffer in bas Innere bes Rohres eingeschlichen und biefes mit fconem bellen, blauen Gife erfüllt. Wir faben nun ein, bag unsere Instrumente nicht ohne große Schwierigkeit wurden zu erhalten fein. Der obere Thermometer befand fich höchstens 3 Meter unter ber Oberfläche; Agaffig hoffte, bag man mit beigem Baffer bas Gis im Inneren binnen furger Beit murbe ichmelgen fonnen; allein bas fochenbe Waffer hatte nur wenig Wirfung, und in einigen Tagen schmolz man faum einige Fuß. Run schlug man vor, ringsum bas Eis bis jum erften Thermometer wegguhauen. und bann biefen mit fochenbem Baffer auszuschmelzen. Dies geschah. Wir brannten vor Ungebulb, bas Resultat unferes fo lang ersehnten Berfuches zu fennen, auch murbe ber Ruhrer, ber und bie Freiheit bes Thermometrographen anfündigte, mit Freudengeschrei empfangen, und in einem Augenblick waren wir Alle um bas Instrument versammelt. Wir fürchteten ein wenig, bas gefrierenbe Baffer in ber Blechröhre könne schäblich gewirft haben; allein es hatte in feiner Metallscheibe burchaus nicht gelitten. Aber ach, ftatt einige Grabe unter 00 ju zeigen, ftanb ber Schwimmer auf + 20, offenbar in Folge von Stogen, woburch bie Arbeiter ihn erschüttert hatten.

Durch diese erste Erfahrung gewißigt, suchten wir nach ben geeigneten Wegen, ben zweiten Thermometrographen ohne Störung herauszuziehen. Da die Oberfläche täglich um ein Bedeutendes abnahm, so entschied sich Agassiz das hin, erst gegen das Ende unseres Ausenthaltes neue Berssuche zu machen. In der That war nach drei Wochen eine Eismasse von mehreren Fuß Mächtigkeit von dem Gletsicher abgeschnolzen, und unser Thermometrograph dadurch

um fo viel mehr ber Oberfläche genähert. Man wollte nun ohne Erschütterung und mit fteter Ueberwachung ber Arbeiter jum 3mede fommen. Reller, ber gerabe bei uns war, ichlug vor, einige Bobrstangen in bie Rohre zu fteden. fie ju erhiten und fo ben Gischlinder ju schmelzen. geschah. Die zwei Bohrstangen wurden in bie Blechröhre gestedt und mit einigen Gneigplatten ein Feuer brum herum gemacht. Die Stangen wurden fast rothalubenb, allein fie fanten nicht fehr bebeutend ein; nach einem Tage war ein halber Fuß geschmolzen. Das Berfahren mar bemnach feiner Langsamfeit und auch bes großen Ber= brauches von Solg wegen, nicht fortzusegen. Man fam auf bas fochenbe Baffer jurud. Erft nach 5 Tagen fam man am Thermometrographen an und man jog ihn, wenn auch mit mehr Borsicht, boch mit nicht weniger Ungebulb heraud. Er wurde, wie ber erfte, vollfommen erhalten ge= funden, und biesmal zeigte ber Schwimmer - 0,3 C. Wir verificirten fogleich ben Rullpunkt; - er war richtig. Es ift bemerkenswerth, bag biefe brei Behntel Grabe unter Rull genau bem tiefften Ergebniffe unferer, in ben Bohr= löchern gemachten Beobachtungen entsprachen, fo bag biefe Temperatur bie gewöhnliche bes Gletscherinneren zu fein fcbeint.

Damit diese Beobachtung nicht isolirt stehen bleibe, hat Agasis, ehe er den Gletscher verließ, aufs Neue zwei Thermometrographen von Bunten und ein horizontales Minimumthermometer von Weingeist im Gletscher zurückgelassen. Die zwei Thermometrographen steden in demselben Loch, der eine bei 5, der andere bei 2,5 Meter Tiese; der Weinzgeisthermometer stickt 2 Meter unter der Oberstäche. Auf diese Weise werden wir unsere Beobachtung in den nächsten Jahren bestätigen können.

### 9) Bewegung bes Gletichers.

Ich habe oben bemerkt, daß wir erst im Sommer 1842 bie ersten vergleichenden Resultate über die Bewegung ber verschiedenen Gletscherparthieen erhalten konnten. Um 20. Juli wurden die quer über den Gletscher abgesteckten Pfähle gemessen. Es waren ihrer 6, drei auf dem Lauteraar, drei auf dem Finsteraar. Auf dem Finsteraar war derjenige, welcher der Morane am nächsten stand um 80,7 Meter, der zweite um 67,5 Meter, der dritte, dem Nande nächste, um 58 Meter vorgerückt. Auf dem Lauteraargletscher ist der erste, der Morane nächste Pfahl um 73,6 Meter, der zweite um 62,8 Meter, der britte, der dem Rande sehr nahe stand, um 37,5 Meter vorgerückt. Der Block der Hugishütte, der in der Linie lag, war um eben soviel als der erste Finsteraarpsahl, 80,6 Meter vorgerückt.

Die graphische Darstellung ber Bewegungsmaaße wurde bemnach einen nach unten gerichteten Bogen barstellen, und statt einer Bestätigung ber früher von Agassiz auf die Richtung ber Schründe gestüßten Ansicht, daß die Ränder sich schneller bewegen, als die Mitte, sehen wir im Gegentheile, daß die Mitte weit vor den Rändern vorauseilt, fast um das Doppelte, denn die Geschwindigkeiten verhalten sich einerseits wie 73 zu 37, andererseits wie 80 zu 58.

Die verschiedenen Blöcke, die von oben nach unten zu dem Zwecke sirirt worden waren, die Maaße in der Längstichtung kennen zu lernen, gaben nicht minder wichtige Resultate. Es waren ihrer 5; das Hotel des Neuchätelois, 920 Meter vom Abschwung; der Block der Hugihütte, 1550 Meter vom Abschwung; ein großer Block unter dem großen Regel der Gusser, 4185 Meter; ein vierter 6600, und der sunster 7340 Meter vom Abschwung, etwa 900 Meter vom

Gletscherenbe entfernt. Bom 5. September 1841, wo man bie Blode firirt hatte, bis jum 3. September 1842 haben fie folgenbe Langen burchlaufen.

Der erfte 82,2 Meter.

" zweite 87,3

, britte 65,7 ,

" vierte 50,4 "

fünfte 79,5

Es muß indeg bemerkt werben, bag bie urfprungliche Lagerstätte bes letten Blodes nicht mehr aufgefunden werben fonnte, ba ber Blod gefallen und bie Morane berab= gerollt war. Lagt man ihn bemnach, ale ungewiß, außer Mugen, fo finder man, bag ber Gleticher unten langfamer vorrudt als oben; bie beträchtlichfte Bewegung mußte in bie Wegend ber Sugihutte gefett werben und nach beiben Enben bin murbe fie abnehmen. Dies Refultat ift, wie bas vorhergebenbe, ben Erwartungen ber meiften Schrift= fteller entgegengesett, allein wir werben weiter unten feben, baß es gang ju ber Infiltrationstheorie paßt; benn ba bas Gis ber unteren Regionen compafter ift, als oben, fo fann es auch nicht so viel Waffer aufnehmen. Forbes hat freilich auf ber Mer de glace bei Chamouni burchaus ent= gegengesette Resultate gefunden und er führt bies als einen Beweis gegen bie Infiltrationstheorie an. Nach ihm rudt ber untere Theil jum oberen im Berhaltnig von 5 ju 3 vor. Allein es bier ju bebenfen, bag bie Beobachtungen, worauf er fich ftust, nur mahrend ein paar Wochen im Sommer gemacht wurben, mahrend unfere Resultate ein ganges Jahr umfaffen. Es fonnte nun wirflich fein, baß im Anfange bes Sommers bas Enbe fich fchneller bewegte, als bie oberen Theile, bie noch mit Schnee bebedt finb. Runftig wird man fich hiervon mittelft ber Rarte unferes

Gletschers sehr leicht überzeugen können. Sie ist in einem Maßstabe von 1/10000 gezeichnet und wird mit dem neuen Werke Agassiz's veröffentlicht werden, so daß ich nur hier darüber bemerken kann, daß sie durch Genauigkeit und Ausführung sich den schönsten Karten der neuen Zeit zur Seite stellen kann. Alle Verhältnisse sind mit der größten Bestimmtheit wiedergegeben, und ein über den ganzen Gletsscher verbreitetes Net von Blöden ist darauf verzeichnet. Alle diese Blöde, 18 an der Zahl, sind mit Fixpunkten am Felsuser in Verbindung gesetzt, so daß künstig Jeder, durch Vergeichnung dieser Punkte, die Bewegung des Gletschers selbst messen kann. Das kleine Kärtchen am Ende unseres Buches ist eine einsache, reduzirte Sizze der großen Karte; sie soll nur eine Ansicht der Form des Gletschers und die Lage der verschiedenen Kunkte geben.

Außer der Generalfarte ließ Agaffig ein Querband von 150 Meter (500 Fuß) Breite, quer über ben Gletscher an einem fehr verschrundeten Orte aufnehmen. Wilb hat biefes Querband mit ber größten Sorgfalt vermeffen, nivellirt und im Magstabe von 1/1000 gezeichnet, so bag bemnach alle Einzelheiten barauf verzeichnet find. Richt nur bie Schründe im Allgemeinen, fonbern auch ihre Beftalt und ihre Dimenstonen find genau gemessen, und es wird fo in Bufunft ein Leichtes fein, zu wiffen, wie bie Schrunde fich verhalten, ob fie mit ber Maffe fortschreiten, ober fich schließen, und andere an ihrer Stelle fich öffnen. Auch wie bas Gis um bie Feldvorsprunge herumfommt, werden wir erfahren; benn wir haben zwei folder Borgebirge auf bem linken Ufer bes Querbanbes, die fehr bebeutend vorspringen und einer wenigstens 180 Meter breiten Gismaffe ben Fortichritt fperren. Je nachbem nun biefe Gismaffe vorbeifommt, werben wir zwischen ben einzelnen bis jest vorgeschlagenen

Theorien entscheiben können. Da ferner die Linien durch doppelte Pfahlreihen bezeichnet sind, die in gleicher Entsernung und in gleicher Tiefe steden, so werden wir genaue Ergebnisse über die Dide der Eisschicht, die oben abschmilzt, so wie über die relative Geschwindigkeit des Fortschrittes der einzelnen Pfähle erhalten. Die beiden Linien wurden vom 13 zum 16 Juli gemessen, und als Wild sie am 30. August nachmaß, fand er, daß während dieser 45 Tage das Centrum bedeutend vorgerückt war; die Mitte hatte sich um 9,1 Meter vorbewegt, und nach beiden Seiten hin nahm das Bewegungsmaß gleichmäßig gegen den Rand hin ab.

Unfere Beobachtungen aber follten fich nicht allein auf bie Meffung bes jabrlichen Borrudens beschränten, es war auch fur bie Theorie wichtig, bie tägliche Bewegung und bie Berichiebenheit zwischen bem Borruden bei Tag und bei Racht zu fennen. Agaffig ließ zu biefem Enbe in einer Entfernung von etwa 150 Metern vom Ranbe, einen Bfahl in ben Lauteraargleticher einschlagen, ihm gegenüber ein Fernrohr mit Fabenfreug, einmauern und täglich, Morgens und Abends um 7 Uhr, wurde bie Bewegung bes Bfahles gemeffen. Man erhielt fo aus 23tägigen Beobachtungen, vom 3. bis jum 26. August, ein Mittel von 0,1 Meter für 24 Stunden, und bie Bewegung ber Racht verhalt sich zu ber am Tage wie 7 zu 6. Diefer lleberichuß zu Bunften ber Nacht verbient Ermahnung, fo flein er auch ift, ba Forbes am Glacier des Bois ein entgegenfettes Refultat gefunden hat. Agaffig glaubt ben Unterschied in ben Beobachtungoftunden suchen zu muffen, ba Forbes um 6 Uhr Morgens beobachtete und somit auf ben Tag eine Morgenftunde brachte, bie eigentlich ber Nacht angehört, und wo mahrscheinlich bie Bewegung fehr bebeutend ift. In ber That, wenn man einmal bie Tagesbewegung mit ber Nachtbewegung vergleichen will, so muß man erft bann beobachten, wenn die Gletscherbäche zu laufen beginnen. Dies geschieht aber nie vor 7 Uhr.

Die Summe ber Bewegung, 0,1 Meter ober 3½ 30ll, ist zwar sehr gering im Verhältniß zu ber jährlichen Beswegung, allein man muß bebenken, daß der beobachtete Pfahl sehr nahe am Gletscherrande stack, wo die Bewegung sehr gering ist; in der Mitte hätten wir ohne Zweisel weit größere Zahlen erhalten. Deßhalb wurde ganz nahe am Hotel auf dem Finsteraargletscher in einer Entsernung von 90 Meter von der Guffer, ein zweiter Pfahl eingepslanzt, und in Zeit von 52 Tagen, vom 25. Juli bis zum 3. September, sieben Mal beobachtet; er war 12,2 Meter vorsgerückt, mithin 0,24 täglich. Im Querbande war, wie oben bemerkt, während 45 Tagen die größte Bewegung 9,2 Meter gewesen, mithin 0,21 Meter täglich, was demsnach unsere an den Blöden erhaltenen Resultate über die Berminderung der Bewegung von oben nach unten bestätigt.

Alle erwähnten Beobachtungen wurden auf dem Gletsicher unterhalb des Abschwunges gemacht. Wir wollten aber auch über die oberen, den Firnregionen nahen Gezgenden, Beobachtungen haben. Ich begab mich zu diesem Endzwecke mit Wildauf den oberen Theil des Strahleckgletschers, um mittelst des Theodolithen die Lage einer Reihe von Blöcken zu bestimmen, deren höchster dem zweiten seitzlichen Jusluß vom Schreckhorn her gegenüber, in etwa 2600 Meter Höhe liegt. Wir konnten keinen besseren Punkt sinden, denn der Block ist sehr groß, und noch ein zweiter liegt, der Mitte näher, mit ihm in einer Linie, so daß wir auch dort oben das Verhältniß des Kandes zur Mitte erhalten werden. Der zweite Block liegt etwa 1000 Meter weiter unten, dem zackigen Kamme der Lauteraarhörner

gegenüber; ber britte nahe an ber Thalbiegung auf ber geneigtesten Stelle bes Gletschers, ber vierte auf ber weiten Finsteraarebene, bem Grunerhorn gegenüber, auf bem vom Altmann herkommenden Zuflusse.

Diese Andeutungen werden genügen, um zu zeigen, wie ausgebreitet die Beobachtungen sein mußten, um genaue Resultate zu erhalten. Freilich geben sie nur die ersten Lineamente zu einer ausgebreiteteren Arbeit, die hoffentlich eines Tages gemacht werden wird. Wir hoffen früher oder später an dem Rande eines der großen Allpengleischer ein permanentes Observatorium entstehen zu sehen, von wo aus man Tag für Tag, Stunde sur Stunde allen Berhältnissen folgen kann, und wir zweiseln nicht, daß dies zu sehr genügenden Resultaten führen wurde.

# 10) Miveauveranderungen.

Die bebeutenbe Waffermenge, welche im Sommer taglich ben Gletichern entfließt, beweift, bag bie Schmelzung ihnen eine bebeutenbe Gismaffe entzieht. Die meiften Beobachter hatten biese Baffermenge theilweise ber Wirfung ber Erbwarme jugeschrieben. Die große Menge Bachlein, bie auf ber Oberflache eines Gletschers an einem heißen Tage fliegen, muß indeg einem Jeden auffallen, und man überrebet fich fogar gern, bag bie Baffermaffe auf ber Oberfläche weit bebeutenber als bie unten entströmenbe ift. Bas wird aber aus biefem Ueberschuffe? Dies ift eine ber aroßen Fragen, und von ihrer Löfung hangt großentheils bas Schidfal ber Infiltrationstheorie ab. Die erften Beobachtungen über bie oberflächliche Abnahme wurden im Jahre 1841 gemacht. Agaffig hatte 1840 bei feinem Weggange Stangen in zwei Bohrlocher gestedt, welche bie Dberflache nicht überragten; im Unfang August 1841 fanb er sie bebeutend darüber erhoben. Er suchte nun, von der Wichtigkeit der Thatsache überzeugt, die Beobachtungen so viel als möglich zu vermehren und ließ deßhalb, als er die Pfahlreihe im Jahre 1841 zur Bestimmung der relativen Bewegung der Ränder und der Mitte einschlug, an jeden Pfahl am Niveau der Gletscherstäche einen Einschnitt machen, was auch an allen anderen Pfählen geschah. Ausberdem wurden noch in die Bohrlöcher eigene Holzehlinder gesteckt. In diesem Jahr zeigte sich an dem Orte, wo die Holzehlinder mit Sand abwechselnd waren eingesteckt worsden, ein kleiner Trümmerhügel, einem großen Maulwursschügel ähnlich, in dessen Mitte Nr. 13 stack. Die Abnahme war mithin mehr als ein Meter gewesen, und da die Stelle des Bohrloches genau bemerkt ist, so kann man später diesselben Beobachtungen von Jahr zu Jahr wiederholen.

Bon brei in ber Nahe eingepflanzten Stangen waren zwei um 1,11 Meter, eine um 1,10 Meter hervorgekommen; bie bei ber Hugihutte quer über ben Gletscher eingepflanzeten Stöcke wurden später, am 20. Juli gemessen und ersgaben folgende Zissern. Der erste auf dem Finsteraar bei der Morane eingepflanzte ergab 1,95 Meter, der zweite 1,65, der dritte 1,42 Meter; die beiden ersten Pfähle auf dem Lauteraar hatten ihre Zeichen verloren. Der dritte stand um 1,56 Meter hervor. Der Gletschertheil also, der am schnellsten vorgeruckt war, nämlich die Mitte, hatte auch am meisten abgenommen.

Da wir nun an mehreren Bunkten bie jährliche Abnahme kannten, so wollten wir auch bie tägliche kennen. Ein auf bem Lauteraararme, in der Entfernung von einigen 100 Metern vom Hotel eingeschlagener Pflock, wurde mit einigen Steinplatten umgeben und alle Abend und Morgen seine Erhebung gemessen. Diese, vom 12. zum 22. Juli fortgesetten Beobachtungen ergaben eine Abnahme von 7 Centimeter täglich, die namentlich am Tage statt bat und bei heiterem himmel bebeutender ist, weil dann Schmelzung und Berdunftung mit größter Stärke wirken; an Regentagen ist sie geringer, und fast ganz Null an neblichen Tagen oder bei Schneefall. Bei Nacht ist sie nur dann merklich, wenn es regnet.

Dieser Substanzverlust ist so bebeutend, daß man kaum begreift, wie bei solcher Abnahme die Gletscher so lange sortlausen können; benn offenbar genügt ber Unterschied ihrer Mächtigkeit am Ansang und am Ende nicht, um ber oberstächlichen Abnahme das Gleichgewicht zu halten. Der Gletscher muß bemnach auf irgend eine Art seinen Verlust beden, sich gewissermaßen erneuern, oder, wie Elie de Beaumont sich ausdrückt, durch Intussuseption wachsen. Die meisten Autoren nehmen dies auch jest als Thatsache an.

Die Ursache biefer inneren Erneuerung fann nur in bem Wasser liegen, welches in das Innere des Gletschers durch die Haarspalten eindringt, dort gefriert und so die Gletschermasse austreidt. Folgende, wenn auch etwas triviale Vergleichung mag dies erläutern. Man stelle sich einen Augenblick vor, der Gletscher bestehe, statt aus Eis, aus frischem Teig, in den man täglich etwas Hefe bringt, um ihn aufgehen zu lassen. Nimmt man nun täglich so viel weg an der Oberstäche, als das Ausgehen beträgt, so wird, tros der Abnahme, der Teig doch stets dieselbe Höhe behalten. Dasselbe geht in den Gletschern vor; das Wasser, das täglich einsidert und durch sein Gefrieren die Masse ausstreibt, ist die Hefe, welche den Substanzverlust an der Oberstäche ersest. Nur ist diese Wirfung in den einzelnen Jahreszeiten ungleich und wahrscheinlich im Frühling ver-

haltnißmäßig weit größer als im Sommer. Im Winter, wenn fein Wasser circulirt, bie Schrunde leer steben und nur fester Schnee fallt, muffen Bewegung und Aufquellen aufhören.

# 11) Beobachtungen über ben firn.

Der Firn fpielt in ben Publifationen ber letten Jahre eine fo bebeutenbe Rolle, bag man glauben follte, alle Belt fenne feine unterscheibenben Charaftere und feine Bilbungs, art, und boch muß ich gefteben, bag ich nur wenige Berfonen getroffen habe, welche fich eine flare Ibee bavon machten, fie mußten benn eine fpecielle Renntnig ber Bletscher gehabt haben. Der Kehler liegt vielleicht in ben Schriftstellern, bie von ber Ausbehnung bes Firns und feiner wichtigen Rolle in ben Alpen überrascht, feinen gang gewöhnlichen Urfprung vergagen. 3ch habe ichon früher barauf aufmerkfam gemacht, bag ber Firn feine ben Sochalpen eigenthumliche Schneeform ift. 3m Winter finbet man ihn bei und in Felb und Strafe mit benfelben Charafteren, wie am Hôtel des Neuchatelois und auf bem Gismeer von Chamouni, es ift forniger Schnee, beffen Körner mehr ober minber groß find. Wenn es im Januar ftart ichneit und bann am nachsten Morgen bei beiterem himmel bie Sonne machtig auf ben mehrere guß biden Schnee scheint, fo finbet man am Abend ben Schnee, ber flodig gefallen war, leicht geförnt; er beginnt in Firn überzugehen. Dauert bas ichone Better mehrere Tage hindurch fort und ichmilgt viel Schnee, fo werben bie Rorner merflich größer und erreichen zuweilen einen Durchmeffer von mehreren Millimetern. In ber Racht gefriert ber Schnee und fieht bann, burch bas Bufammenbaden ber Körner, wie grober Buder aus, bie Krufte, bie fich in

ber Nacht an ber Oberfläche bilbet, wird zuweilen so bic und fest, daß sie trägt. Fährt nun dieser Wechsel zwischen Frost und Sonnenschein einige Zeit fort, so sieht man, zuweilen schon nach 6, 8—10 Tagen, auf dem Grunde des Schneelagers, eine Schicht von mattem Eis, das durch die Anhäufung und Gefrierung des im Grunde sich ansammelnden Schmelzwassers entstanden ist. Ganz in ähnlicher Weise geht es in den Alpen zu, nur in weit größerem Maßstade, und statt Wochen braucht es hier Jahre. Im Winter hat die Sonne nicht Kraft genug, um in den Alpen einen merklichen Einfluß auf den Schnee zu äußern; dieser bleibt in zuckrigem, pulverigem Justande die im Frühjahr, wo er sich allmählig in Kirn verwandelt.

Rur ber Schnee ber Sochregionen bient bireft gur Ernahrung ber Gleticher. Der in ben tieferen Begenben gefallene fcmilgt meift gang weg, und bie Grenze, bis gu welcher bies geschieht, wird bie Schneelinie genannt. Diese Schmelzung ift, je nach ben Sahren, mehr ober minber vollständig; aber bier, wie in ber Ebene, wird ber Schnee, ehe er fcmilgt, Firn, bas beißt, er wird fornig. Go verhalt es fich oft mit bem Schnee, ber in ben tieferen Bleticherregionen fällt, er erhalt fich zuweilen in falten Commern an geschütten Orten lange in Form von Firn und felbft unterhalb ber eigentlichen Gletscherregion. Charventier hat bieje Schneefloden Tieffirne genannt. wenn man fo will, fo gibt es nicht nur in ben Alpen, fonbern überall Tieffirne, wo ber Schnee fich ein wenig lange in ben Sommer hinein halt. Beht man aber auf bie Bebeutung bes Wortes Rirn gurud, fowie es bie alteren Raturforicher, Scheuchger, Simler, Altmann, Gruner benutten, und wie bie lelpler noch beut ju Tage es anwenben, fo fieht man, bag es fich weniger auf die fornige

Struftur, fonbern vielmehr auf jene weiten flachen Felber oberhalb ber Gletscher bezieht, mahrend fie bie Tieffirne Charpentier's einfach mit Schnee bezeichnen, obgleich fie auch gefornt fint. Da bemnach gefornter Schnee fich überall findet, und ber Name Firn nicht blos auf bie ge= fornte Struftur fich bezieht, fo follte ber Rame Firn auch nur für bie Sochfirne Charpentiers beibehalten werben, ber Tieffirn aber als wiffenschaftliche Bezeichnung nicht mehr gelten.

Die hobe Wichtigfeit, welche Charventier ber Etruftur bes Firnes beilegt, ift eine naturliche Folge bes Uriprunges, ben er ihm jufchreibt. Die fornige Form ift nach ihm burch bie Trodenheit ber Luft in ben Sochregionen bedingt, welche bie Dunfte verhindern foll, Flodenform an= gunehmen. Gelten nur ichneit es Kloden auf ben Sochgebirgen, fagt er, und nur im Berbite bei Gubmeftwind; im übrigen gefriert ber Bafferbunft und fällt in Form pon Sagel, oft in ungemeiner Menge.

In biefer Begiehung haben unfere Beobachtungen auf bem Margleticher uns eines Anbern belehrt, und ba mir biefer Sache eine große Bichtigfeit beilegten, fo beobach= teten wir genau ben Schnee, fo oft welcher fiel. Jahre 1842 hatten wir ihn ftete, wie in ber Cbene, in Aloden fallen feben; juweilen, befonders bei ftartem Schnee= fall und bei Thauwetter, maren bie Rloden fehr groß. Gines Tages indeg beobachteten wir bei heftigem Sturm und ftarfem Froft unter bem feinen Staubichnee, ber in großer Menge fiel, fleine runbe, opate Rorner, wie Sagel. Sie hatten einen Durchmeffer von 2-3 Millimeter und waren zuweilen zu 5 ober 6 zusammengebaden. Wir un= tersuchten fie unter ber Lupe und faben nun, bag fie aus benielben fleinen Nabeln zusammengebacen waren, welche

bie Floden bilben; boch waren bie Nabeln abgestumpft. Später sahen wir noch einigemal biese fleinen Körner, aber meist nur bei heftigem Wind, und im Allgemeinen waren sie weit seltener als Floden und nie beträchtlich genug, um bedeutende Schichten zu bilben. Daß sie nicht das bilbende Element bes Firnes abgeben, beweist auch der Umstand, daß wir oft dichte Schichten flodigen Schnee's, den wir in Floden hatten fallen sehen, in Firn übergehen sahen. Zudem sind die Firnkörner, einzeln untersucht, durchaus durchsichtig, die Hagelkörner aber opak.

Welches ist nun in letter Instanz Ursprung und Grund bes Firnes? Ich erinnere hier, baß aus ben schönen Untersuchungen Nicolets über ben Schnee ber jurassischen Hochthäler, sowie aus unsern Beobachtungen hervorgeht, daß aller Schnee, sei er nun pulwerig, flodig ober Hagel, mit ber Zeit körnig wird, sich in Kirn wandelt, und daß biese Umwandlung um so schneller vor sich geht, je besmerklicher die täglichen Bariationen der Temperatur sind. Daher kommt es auch, daß in der Ebene, wo der Hagel seltener ist \*), der Kirn nur im Frühling schön ausgebildet ist, indem dann der Schnee, ehe er völlig versschmilzt, körnig wird und seine Körner um so mehr zuenehmen, je regelmäßiger die Abwechslungen zwischen heiß und kalt sind.

Ich schließe aus diesen Thatsachen, daß die Firnkörner aus einer besonderen Kristallisation hervorgehen, die von

<sup>\*) 3</sup>ch habe in biefem Binter zweimal fornigen Schnee fallen feben in Neuchatel. Die Korner waren fleine Regel, eben so breit als hoch, von 2 — 5 Millimeter Durchmeffer, gestreift um ihre Bafis, und fie fielen jedesmal bei heftigem Sturme. Im Inra find folche Fälle gekornten Schnees weit haufiger.

ber urfprünglichen Gestalt bes Schnee's unabhängig ist. Das Wasser, bas in ben Schnee einsidert, nut die Schneeskriftalle ab, rundet sie zu, macht sie burchsichtig, und die härtesten Stellen werden zu Kernen eben so vieler Körner, die auf Kosten der primitiven Kristalle durch eine eigensthümliche Molekularbewegung wachsen, und endlich, wenn diese verschwunden, aus dem Schmelzwasser und auf Kosten der kleineren Körner, die zuerst verschwinden, sich vergröspern. Kämtz vergleicht diese Umwandlung mit dersenigen, welche zuweilen in künstlichen Kristallisationen, z. B. im Salpeter sich sindet. Ich verweise für die Details auf Agassize Werk.

## 12) Der Schnee ber Sochregionen.

Es ift nicht ohne Interesse, bem Berschwinden bes Schnee's im Laufe eines Sommers ju folgen. Als wir am 9. Juli auf bem Margleticher ankamen, maren bie nachsten Umgebungen bes Sotels noch mit einer biden Firnschicht bebedt; nach einigen Tagen verschwand biefe, und am Ende bes Monates fah man nur noch auf ben hohen Baffen und Gipfeln umber Schnee. Aber felbit ba ging ber Schnee weg, und am britten September zeigte ber Givfel bes Ewigschneehorns ftatt feiner Schneekappe, bie er im Anfang August trug, eine Ruppel reinen Gifes, bas freilich nicht fo hart als bas Gletschereis, sonbern blafiger und matter, wie Firneis war. Auf einer Menge anberer Bipfel verhielt fich bie Cache gerate fo, und mit Ausnahme ber großen Umphitheater fab man feinen eigentlichen Schnee mehr, ausgenommen an gefchütten Orten. In beißen Sommern verschwindet ber Schnee bemnach fast vollständig von ben Alpengipfeln, und bies erflart uns einige Biberfpruche in ben Erzählungen fonft gang glaubwurdiger Rei-

fenben, bie balb Schnee, balb Gis an bemfelben Orte gefunden haben wollten. Uebrigens besteht ber Boben immer, moge oben nun Schnee ober Kirn liegen, aus Gis, und Die Firnschicht ift in ben großen Theatern nur beghalb weit machtiger, weil die Binbe ben Schnee von oben herabweben. Doch follte man bie Bebingniffe biefer Unbaufung noch näber bestimmen. Der Wind fann, unferen Beobachtungen ju Folge, nur mahrend ober nach bem Schneefalle, fo lange biefer noch incoharent ift, Schnee von oben wegführen. 3ft biefer mit Rrufte bebedt, fo richtet ber Wind nichts aus. Im Winter bilbet fich biefe Rrufte freilich fehr langfam, allein im Commer fehr fchnell, und fie ift meift bid genug, um ben Schnee vollfommen ju ichugen. Man hat wohl bie biden Bolfen, bie man oft ploglich im Commer auf ben Gipfeln entstehen fieht, mas von ben Savoyarben febr darafteriftisch bezeichnet wird mit ben Worten: "ber Montblane raucht feine Bfeife" - man hat, fage ich, biefe Wolfen wohl zu voreilig aufgewirbeltem Schnee zugeschrieben. Wer weiß, wie schnell in ben Sochregionen fich Wolfen bilben, ber wird eher glauben, baß es gefrorene Rebel find, abnlich bemjenigen, ben wir auf ber Jungfrau faben.

Ein anderer Umstand, der von Seiten berer, welche schwierige Passagen unternehmen wollen, ins Auge gefaßt werden nuß, ist die Einwirfung der Sonne auf den Schnee und die Schnelligkeit, womit Schichten sich nach einigen Stunden erweichen, die man am Morgen mit der größten Leichtigkeit überschritt. Saussure hat schon auf die Nothwendigkeit, die Stunden der Abreise und der Rückschr mit Umsicht zu wählen, ausmerksam gemacht; er erzählt bei dieser Gelegenheit, wie er einst nur wegen dieses saft plotzlichen Erweichens des Schnees am Glacier des Pélerins

in Lebensgefahr gerieth. Ich selbst ersuhr ähnliches auf bem Finsteraargletscher. Es war gegen Ende Juli; das Wetter war herrlich; ich wollte es benußen, um einen der Sipsel zu erklimmen, die in der Nahe des Hotel des Neuchâtelois liegen; Jakob schlug die Strahleck vor, um damit zugleich eine Recognoscirung des Weges nach dem Schreckhorn zu verbinden. Dr. Dubois und Hr. Heß von La-Chaux-de-Fonds waren gerade bei uns, und da beide viel Bewunderung für die Schönheit der Hochalpen hegten, so schlug ich ihnen vor, uns auf die Strahleck zu begleiten.

Dubois, Beg, Egerton und ich brachen mit Jakob und einem anbern Führer Morgens um 41/2 Uhr auf. Der Gletscher war gefroren, und wir fonnten beghalb alle Schrunde, über welche Schneebruden lagen, in geraber Linie überseten. Die Ersteigung bes Sattels bot, einen einzigen Bunft ausgenommen, wo bie Feldwand außerft fteil war, feine Schwierigfeit. Um 71/2 Uhr waren wir oben und bewunderten bie herrliche Aussicht, welche man von biefem Bunfte aus auf bas Grindelwaldthal, ben Thunersee und ben Jura hat. Dubois und hef fonnten nicht Worte genug finben, um mir bafur ju banten, bag ich fie an einen fo herrlichen Ort geführt. Bahrend fie alle bie ungeheuren Gipfel in ber Umgegenb, bie weiten Schneefelber mit ihren gahnenben Schrunden, anstaunten und in ber Ferne bie Spigen bes Jura, ben Ginschnitt bes Val de Travers, die Lage von Neuchatel und La-Chaux-de-Fonds ju erkennen suchten, erklimmten Egerton und ich, von ben beiben Führern begleitet, ben feitlichen Schrecthornfamm, ber fich über bem Sattel erhebt. Wir waren erstaunt, als wir auf ber etwa 400 Fuß höher gelegenen Schrunde bes Rammes anlangten und faben, bag ber Schnee noch außerorbentlich hart war, benn Egerton gerriß fich beim Fallen

Un and by Google

bie Sand; und boch war es icon neun Uhr, und bie Sonne beidien bie Oberfläche feit mehr als zwei Stunden. Wir erkannten, bag es beinahe unmöglich fei, von ber Nordweft= feite aus ben höchsten Bipfel bes Schredhorns zu ersteigen, und fehrten bann ju unferen beiben Reifegefahrten gurud, bie uns auf bem Sattel erwarteten. Wir batten anfangs bort ben gangen Tag bleiben wollen; ja wir hatten felbft gehofft, heute noch bas Schredhorn erfteigen ju fonnen; ba wir aber einsahen, baß jeber Bersuch unnut fein murbe, fo beschloffen wir, hinabzufteigen, fo lange ber Schnee noch hart sei. Es war etwa 10 Uhr, als wir uns auf ben Beg begaben. Dubois und heß waren etwas angftlich wegen bes fteilen Welfens, ben fie gerne ichon hinter fich gesehen hatten. Bevor wir bas Sinabflettern begannen, band une Jafob an ein Seil an, beffen Ende er hielt, und um Alle zu beruhigen, versicherte er Dubois mit feiner gewöhnlichen Rube, er fonne unbeforgt fein, er wurde alle balten, wenn einer ober ber Andere fiele. Unfere Freunde, bie weber Jafobs Rraft noch feinen Charafter fannten, hielten bies für eine jener Brablereien, mit welchen Kührer und Jager fich fo oft bruften, und fühlten fich baburch gerabe nicht fehr beruhigt. Go lange wir noch ben Felfen binabstiegen, ging Alles gut; ohne Anftog paffirte man bie schwierige Stelle und fah fich schon im Beifte unten auf bem Firn am Ruge ber fteilen Banb. Doch bemertte ich, baß ber Schnee bebeutend aufgeweicht mar; ba er inbeffen bid lag, fo feste er fich unter unfern gugen und bilbete fo einen fichern Stuppunft. Go mochten wir, bis an bie Anochel im Schnee einfinfent, etwa 30 Schritte bergab gegangen fein, als wir ploglich, beim Umgeben einer Felfenede, bie über uns vorfprang, bemerften, bag bie Schneelage fehr bunn murbe und faum 1-2 3oll bid auf 30 Magfis geol. Alpenreifen.

bem Gife lag. Der Führer, welcher voranging, empfahl mir langfam ju geben und meinen Stutpunft fur ben Ruß aut zu mählen. 3ch versprach es, und ba ich einen fleinen Stein vor mir fab, ben ich im Gife eingebaden glaubte, fo feste ich ben Fuß barauf. In bemfelben Augenblick loft ber Stein fich los, ich gleite aus und giehe Egerton, Dubois und heß mit mir binab. Go gleiten wir einige Ruß weit, bis mich ber porbere Rubrer, ber zu meiner Rechten vor mir war, am Urme fast und aufstellt, ehe ich noch Beit gehabt hatte, an bie Gefahr zu benten. Meine brei Reisegefährten bingen am Geil ohne allen anbern Stut= punft. Gie befanden fich in einer übelen Lage, allein gludlicher Beife mar Jafob ber Lette; er hatte nicht gewanft und hielt mit ftarfer Sand bie brei Manner, welche auf fteil abichuffiger Giswand an feinem Urme bingen, bis ber andere Ruhrer feine Burbe abgelegt und fie wieber aufgerichtet hatte. Balb mar Jebermann wieber auf ben Rugen, und wir begannen in berfelben Ordnung berabgusteigen, als eine große Schieferplatte, bie fich von ber Fel= sensvite losgeriffen hatte, über bie Gisfläche herabrollte, Dubois an ber Schulter traf, Rod, Weste und hembe gerriß und ihm eine breite Bunbe in ber Saut beibrachte. Sie hatte ihm ben Ropf abgeschlagen, wenn er etwas mehr links gestanden hatte. Dubois ward burch ben heftigen Stoß umgeworfen, glitt aus, fiel auf Egerton, ber vor ibm war, und riß Beg, ber ihm folgte, mit fich. Jafob felbit glitt einige Schritte, faßte aber balb wieber feften Ruß und hielt jum zweitenmale bie brei, welche ohne ihn geraben Weges in ben Bergichrund gefturgt maren.

Ein Rudfall ift immer gefährlicher, als ber erfte Fehlstritt, und man fann fich leicht benten, welchen traurigen Borahnungen wir uns hingaben, zumal ba wir Alle mit

Lauffnoten am Seile befestigt waren, woburch wir aufs Beftigste jufammengefchnurt wurden, ba ein fo großes Bewicht ben Knoten jugog. Zeit meines Lebens werbe ich an jene traurige Scene benten, ale Dubois, ber gange nach auf bem Ruden liegenb, mir mit halberftidter Stimme gurief: Defor, Defor ich erftide; fage bem Englanber, er folle nicht am Geil gieben, er erwurgt mich! Er meinte Egerton, ber, wie er, am Seile hing, fich gu erheben fuchte und fo unwillführlich ben um Dubois Bruft gefnupften Knoten angog. Beg mar noch übler baran, ba er bas Gewicht von Zweien zu tragen hatte. Obgleich aufrecht ftebent, batte ich boch alle Dube, mich in biefer Stellung ju erhalten und unmöglich fann ich beschreiben, was ich fühlte, als ich meine Freunde in biefer ungludlichen Lage fah, ohne ihnen helfen ju fonnen. Gludlicher Beise bielt Jafob eben fo fest als bas erfte Dal, und Brigger, ber andere Ruhrer, ftellte ohne viel Dube Alle wieber auf bie Fuße. Jest mußte ein neuer Sturg vermieben werben, ber Befahren bieten fonnte, ba ber Abhang noch fteiler murbe. Bir beschloffen, einzeln hinabzusteigen. 3ch, ber erfte in ber Reihe, lofte mich vom Seil ab und fam gludlich unter Brigger's Führung bis an bie Leiter, welche wir beim Berauffteigen über ben Bergidrund gelegt hatten. Brigger, ftieg wieber hinauf, und 3afob hieb mahrend biefer Beit Stufen in bas Gis fur bie Anbern, bie, wie man benfen fann, nur febr langfam, Giner nach bem Unbern, berab-Seg und Dubois mußten mahrend etwa einer Stunde, ohne fich ruhren ju fonnen, auf bemfelben Plage bleiben und fich mit Sanden und Rugen im Schnee halten. Ich ergable bies um fo lieber, als es beweift, bag meine Freunde, obgleich ber Bergreifen ungewohnt, in ihrem Muthe beffere Bulfe fanben, als bie phyfifche Rraft allein

hatte geben fonnen. Gine augenblidliche Muthlofigfeit, und fie waren ohne Rettung verloren. Als wir bie Leiter binter uns hatten, glitten wir froblich, wie wenn nichts begegnet mare, über ben Schnee bes letten Abhanges hinab, und als wir am Rug ber Strahled waren, brudten wir und und ben guhrern bie Sand, nachbem ihre Unerschrodenbeit uns aus einer großen Gefahr gerettet hatte. 3ch erinnerte Dubois an Jafob's Borte, Die er por bem Sinab= fteigen ausgesprochen. Als Mediginer und Anatom unterfuchte nun Dubois Satob's Sand und Urm und erflarte, er begriffe folche Starfe nicht. Jafob hatte inbeg eine Blase an ber Sand bavon getragen, bie er jeboch mehr ber schlechten Qualität bes Seiles zuschrieb, und als ich ihn fragte, mas er gethan haben murbe, wenn ber Schreden und bes Bebrauches unferer Beine beraubt hatte, fo antwortete er mit feiner gewöhnlichen Rube: ich hatte Ench. Ginen nach bem Unbern, bis gur Sutte getragen.

## Besteigung des Chierberges.

Agassiz und ich hatten für einige Tage ben Gletscher verlassen, um uns zur Versammlung ber schweizerischen Natursorscher nach Altors zu begeben. Wir trasen bort zahlereiche Freunde, die uns nach dem Hôtel des Neuchâtelois begleiten wollten. Die Gletscher waren Gegenstand der wesentlichen Verhandlungen gewesen, und als wir zurückstehrten, hatten wir die Freude, einen bedeutenden Theil der Gesellschaft in unserem Gesolge zu sehen. Unglücklicherweise war uns das Wetter auf dem Gletscher sehr ungünstig, und nur Escher von der Linth wollte die Rücksehr der Sonne bei uns erwarten. Er hatte mich hoffen lassen, daß er mich auf das Schreckhorn begleiten würde; vorher aber

schlug ich ihm einen Besuch ber Kette zwischen ben beiben Aargletschern vor. Wir wollten ben Oberaargletscher hinangehen, ben Kamm bes Thierberges übersteigen und über einen ber Seitengletscher bes rechten Ufers nach dem Hotel des Neuchätelois hinabsteigen. Noch Niemand hatte diesen Weg gemacht, und obgleich wir von den Schwierigkeiten, die wir antressen könnten, keine Idee hatten, so nahmen wir boch nur einen Führer, I. Jaun von Meyringen, mit und. Fr. Sulger von Basel, derselbe, der später das Finsteraarhorn bestieg, schloß sich ebenfalls an uns an.

Der Oberaargletscher ift, wie ich schon oben bemerkte, weit einförmiger, als ber Unteraargletscher. Sein rechtes User hat keine bedeutenden Zustüsse, das linke nur einen einzigen, einigermaßen bedeutenden, der von dem Zwillingszipsel der Scheuchzerhörner herabsteigt, und den ich deßhald Scheuchzergletscher nennen möchte. Das kompakte Eis erreicht hier, wie in allen Seitengletschern, eine weit größere Hohe als im Hauptgletscher; im Uedrigen hat dieser alle Charaktere eines ganz gewöhnlichen Gletschers.

Wir verließen ben Oberaargletscher in ber Nahe bes Scheuchzergletschers, um über bas linke User binanzusteigen, bas troß seiner eisigen Umgebung, bis zu einer bedeutenden Höhe (3000 Meter, 10,000 Fuß) mit schönen Weiden besetcht ist. In dieser Höhe etwa hören auch die Schliffsachen auf; oben brüber sinden sich, in einer Erstreckung von einigen hundert Metern vom Ramm, die Trümmerselber der Felsen. Wir erreichten den Gipfel des Thierberges ohne Schwierigkeit und erstaunten hier sehr über den Unsterschied zwischen den Gehängen seiner beiben Seiten. Der südliche Abhang, den wir erstiegen hatten, war fast dis zum Gipfel begraft; der Nördliche, der vor uns lag, war unter Schnee und Eis begraben; auf der einen Seite der

Sommer mit seinen Blumen und Blüthen, auf ber anbern ber Winter mit seinen starren Gebilben. Der Kamm selbst ist sehr scharf, und wie das Ewigschneehorn, aus ungeheuren, zerstreuten Platten gebilbet. Wir sesten uns, um der Aussicht zu genießen, zwischen zwei ungeheure, ausgerichtete Felsen, die vom Hôtel des Neuchâtelois aus wie zwei Thürme einer Ruine aussehen. Es sind auch in der That Ruinen, aber nicht von Menschenwerf, sondern von einem viel großartigeren Gebäude; denn wahrscheinlich sind die entsetzlichen Verwerfungen und Krümmungen nicht in der ursprünglichen Gestalt der Alpenberge begründet, sondern das Resultat einer allgemeinen Erschütterung, welche alle alpinischen Gipfel zertrümmert und zerklüsste hat \*).

Zwei Hauptzuslüsse bes Unteraargletschers steigen vom Thierberge hinab, ber Thierberggletscher und ber Grünsberggletscher. Der Lettere theilt sich weiter unten in zwei Theile, ben eigentlichen Grünberggletscher und ben Silbersberggletscher. Der Zusluß vom Thierberg, der weit größer ist, als er von unten aussieht, behnt sich in weitem Sircus hinter dem Escherhorne aus. Sein Abhang ist oben außersordentlich steil; dann trifft man ein fast horizontales Plasteau, wo auch der Gletscher sogleich ein ander Ansehen deskommt, indem das harte Gis der steilen Abhänge einer Terrasse von wohlcharakterisitrtem Firne Plat macht. Diese Thatsache ist wichtig, da sie augenfällig unsere Erklärung der Gestalt der Firnselder bestätigt. Es geht darans hersvor, daß die geringe Neigung eine wesentliche Bedingung eines Firnseldes ist, und daß dies lettere durchaus nicht

<sup>\*)</sup> Mehrere Schriftfeller, unter andern Prof. Bifchoff, halten bafur, bag bie Alpen einft noch hoher waren als fie jest find, und bag bie Trummerung eine Folge ihrer Erniedrigung fei.

nothwendig am Ursprunge eines Gletschers liegen muß. Wir haben schon oben, bei der Jungfrau, der Eristenz von wahren Gletschern erwähnt, die oberhalb der Firnselder liegen und so die gewöhnliche Ordnung umkehren. Hier haben wir in einem und demselben Gletscher einen ähnelichen Fall, unten kompaktes Eis, darüber Firn, ganz in der Höhe wieder Eis, und der Firn eristirt nur aus dem Grunde, weil hier eine gleichsörmige Fläche sich sindet, wo der Schnee sich in großer Menge ansammeln und über dem älteren Eise liegen bleiben kann.

Unfer Führer ichlug uns vor, über bie Behange gu unferen Rugen binabgufteigen; ba fie aber entfetlich fteil waren, und bie Steine, welche wir barauf marfen, barüber bin glitten, ohne tief in ben Schnee einzubringen, fo bielten wir fur beffer, und nicht barauf ju wagen. Bubem hofften wir an bem Grunberge mehr Leichtigfeit ju finden und beghalb gingen wir auf eine vorstehenbe Spite. Bir fanben noch größere Schwierigkeiten ; umfonft fuchten wir einen Durchgang in biefem Labyrinthe. Unfer Rubrer war in Bergweiflung; bas erfte Dal in feinem Leben, fagte er, muffe er umfehren; feine Befellen murben ihn auslachen, wenn fie bies erführen, und nun fluchte er gegen bie Fahrt, bie wir vor einigen Tagen mit Jafob, beffen Rival er gewiffermaßen mar, auf bie Strahled gemacht hatten, und behauptete, wenn Jafob und nicht habe fallen laffen, fo wurde ich jest ohne Unftand mit ihm binabflettern. Inbeg Alles bies half nichts, und nolens volens mußte er sich entschließen, auf ben Oberaar und jum hospige gurudgufehren. Schon hatten wir ein Stud Beges gemacht, als Jaun einen Ginschnitt im Ramme fah und uns um Erlaubniß fragte, borthin zu geben, um zu untersuchen, ob man nicht bort hinüberfomme. Er follte genau untersuchen

und nur wenn er eine leichte Baffage fabe, und rufen. Raum war er oben, fo fchrie er und aus allen Rraften, ihm zu folgen. Dben angefommen, faben wir, bag wir auf bem rechten Ufer bes Grunberggletichers maren. Gine weite, abgerundete Schneefuppel erftredte fich lange bes Rammes. Wir gingen ichief barüber hin, um ben Querfamm zu erreichen, ber ben Thierberggleticher vom Grunberggleticher trennt, wo wir leicht burchzufommen hofften. Bir erreichten ibn nicht ohne Schwierigfeit, und nun ging es abwarts, balb über Gis, balb über Fels. Dehrmals fonnten wir hier bie alternirenben Schichtenwechsel von Granit und Oneig feben, und, was besonders auffällt, ift ihre Mächtigkeit. Die, welche biefe Gefteine als eruptive Massen ansehen, möchten bier wohl schwerlich bestimmen fonnen, welche Felsart bie Bange, welche bie Daffive bilbet. Soll man in biefen ungeheuren Gneißstuden nur einzelne Splitter feben, die bei bem Ausbruche ber glubenben Granitmaffen in biefe gefallen waren? Gine folche Erflarung möchte ich nicht vorschlagen. Der Metamorphismus er= flart awar biefe wiederholten Wechsel auch nicht, und es wird noch mancher Untersuchungen bedürfen, ehe wir uns über bie Berhaltniffe bes Granites jum Oneife werben Rechenschaft ablegen fonnen.

Wir kamen bei guter Zeit am Hotel an. Unsere Freunde waren lebhaft mit der Beobachtung der so außersordentlichen Erscheinung des Spaltenwurfes im Gletscher beschäftigt, und, wären wir nicht durch den interessanten Ausslug entschädigt gewesen, so hätten wir ernstlich besdauern mussen, diesem, oben berichteten Borfalle nicht beisgewohnt zu haben.

Ginige Tage barauf benutte Girard einen ichonen Morgen, um mit bem Bohrmeister Berger ben Lauteraar=

fattel zu erfteigen. Diefer Sattel, welcher ben weiten, zwifchen Schredhorn und Bergliftod ausgebreiteten Firncircus nach hinten abschließt, bilbet eigentlich nur einen Schneefamm, ber ben Lauteraarfirn von bem oberen Grinbelmalbgletscher trennt. Seine Entfernung vom Sotel beträgt etwa zwei Stunden, man braucht aber wohl vier, um oben anzulangen. Schwierigfeiten finben fich erft am Fuße bes Rammes, wo bie Behange fehr fteil find. Der Bergidrund, ber ben Umriffen bes Rammes ziemlich regelmäßig folgt, war biefes Jahr fehr breit und tonnte nur mittelft einer natürlichen Schneebrude, mahricheinlich ber Reft einer Lawine, überschritten werben. Dberhalb bes Bergschrundes fant fich fein Schnee, und bis in bie Rahe bes Gipfels mußte man Stufen in bas Gis hauen. Der Gipfel felbft besteht aus Firn, beffen Korner Srn. Girarb fehr groß ichienen. Der Ramm ift fo icharf, bag man fich rudlings barauf feten fonnte. Der Gircus bes oberen Grinbelmalbgletschers, ber fich ju feinen gugen ausbehnt, ift ein murbiger Nebenbubler bes Lauteraarcircus. Obgleich bie Reigung ber oberen Behange auf ber Seite von Grinbelmalb geringer Scheint, als gegen bie Lauteraar bin, fo halt Girarb boch bas hinabsteigen nach Grinbelwald von biefer Seite her fur verwegen. Berfucht murbe baffelbe noch nicht. In ber Mitte bes Rammes fieht ein abgerundeter Gneißfelfen, ben man fehr gut vom Sotel aus fieht. Er tragt beutliche Gletscherspuren und außerbem einige vereinzelte Pflangchen, verlorene Grengpoften bes Pflangenreiches, bie ber minbefte falte Sauch ertobten fann. Girarb fammelte bie Poa alpina var. frigida Gaud. und bie Arctia alpina Lam.

## Besteigung des Schrechhorns.

Biele unferer Alpenreisenden wundern fich über bie geringe Sobe, welche bie hochften Spigen, in ber Rabe gefeben, ju haben icheinen. Gie erwarteten Berge gu feben, bie über bie Wolfen reichen, und haben Dube, fich au überzeugen, bag jene Byramibe ober biefer Ramm, bie 10 ober 12,000 Juß Sohe haben follen, wirklich 10 mal höher als ein Kelfen am Meer, 20 ober 25 mal bober als bie Rreuze unferer gothifchen Cathebralen fein follen, bie bem Simmel zuzustreben scheinen. Jebermann tauscht fich mehr ober weniger in biefer Weife, und ber Grund bagu liegt in ber Maffenhaftigfeit ber meiften Berge, ber Erhabenheit bes Standpunftes, von bem aus man beobachtet, ber oft geringen Steilheit ber Banbe und por Allem in bem Mangel aller jum Bergleich bienenben Gegenstänbe. Doch gibt es, besonders in ben Berner Alpen, mehrere Bipfel, bie burch ihre schlanke Form biefem allgemeinen Digge= schick entgeben, und babin geboren befonders bas Schredhorn und bas Finfteraarborn. Gie flogen wirflich Schrecken ein, wenn man fie von ber Bobe bes Brimfelpaffes aus betrachtet. Der Reifende, ber aus bem Rhonethale bie Meyenwand herauffteigt, halt unwillfurlich am Tobtenfeean, um bas weite Banorama ju betrachten, bas fich vor ihm aufthut; er vergißt bie Muben, bie wirklichen ober eingebilbeten Befahren ber Meyenwand, und unter biefer Menge von Bergen giehen jene beiben Roloffe unwiber= ftehlich feine Blide auf fich und erinnern ihn an bie bun= feln Götter ber germanischen Mythologie, wie fie von ihren Riefen umgeben find. Der Gine fteht, in weitem, schwarzen Mantel mit breiter runber Stirn in ber Mitte, es ift bas

Finsteraarhorn; ber Andere steht rechts, schlanker, steiler und unzugänglicher, verbirgt er sich in den langen Falten seines silberglänzenden Schleppgewandes; — es ist bas Schrechorn.

Seit mehreren Jahren suchten wir am Fuß bieser Roloffe ein Nachtlager; bas Hôtel des Neuchâtelois liegt gleichsam auf ber Grenglinie ihrer beiben Gebiete, benn ber Margleticher wird befanntlich aus zwei Sauptströmen gebilbet, beren einer von bem Finfteraarhorn, ber anbere vom Schredborn berabsteigt. Babrend unferes erften Aufenthaltes im Jahre 1840 bachten wir nicht einmal an bie Besteigung biefer hoben Ramme. Das Finsteraarborn war nur ein einziges Dal von unfern beiben Kührern Jafob Leuthold und Johannes Währen im Jahre 1832 erstiegen worben, und biefe machten und ein abschredenbes Bild von ben Schwierigkeiten, bie fie bort zu überwinden gehabt; Sugi, ben fie geführt, hatte einige 100 Schritte vom Gipfel umtehren muffen. Das Schrechorn galt vollenbs für unerfteigbar, und niemand hatte je nur fein Erklimmen versucht. Im nächsten Jahre wurden wir mit ben Schwierigfeiten und Gefahren ber Ausfluge in ben Sochregionen schon vertrauter und nachbem wir bie Jungfrau bestiegen hatten, glauben wir an bie Unverleglichfeit feiner Majestät Der Chraeis, Die erfte Rahne auf bas Schredhorn, biefe einzige noch jungfräuliche Spite ber Berner Alpen gu pflangen, war zu natürlich, als bag wir ihm hatten wiberfteben fonnen. Ge mar eine Liebhaberei, bie wir im Stillen nahrten, ohne fie positiv auszusprechen, und bie, trop aller Borftellungen, welche man uns machte, ftets mehr und mehr Starfe gewann. Die Streitigkeiten, welche fich über ben Buftand bes Gifes in ben Sochregionen erhoben hatten, erheischten außerbem neue Beobachtungen, und als wir im

Jahre 1842 und auf ben Gleticher begaben, geschah es mit ber feften Absicht, auf bem Schredhorn bie Sache gu entscheiben. 3ch hoffte, auch biesmal von Agaffig, ber benfelben Bunfc begte, begleitet zu werben. Erft unterweges benahm er mir biefen Bahn; er hatte feiner Mutter verfprochen, bies Jahr feine Bagftude unternehmen zu wollen. 3ch ichlug also einem jungen Englander, Brn. Egerton, bem Bruber bes befannten Geologen vor, mich ju begleiten. Er nahm mit Freuden an; aber bas Wetter murbe un= aunstig, ohne gerade ichlecht ju fein; bie Sochgipfel zeigten fich nur felten und waren meift von Wolfen umgeben. Bir warteten 8 Tage lang vergebens auf iconeres Better, und ba bie Beit, über welche Egerton verfügen fonnte, ablief, fo mußte er und ju feinem großen Berbruge verlaffen , ohne bie Besteigung , an ber er fo fehr hing, ausführen zu konnen. Ich verschob nun bie Unternehmung auf 14 Tage, wo wir unfern Freund 21. Efcher von ber Linth erwarteten, ben ich fur einen ber besten Kletterer ber Schweig fannte. Ich traf ihn bei ber Bersammlung ber ichweizerischen naturforschenben Gesellschaft in Altorf. Er begleitete uns jum Sotel, und hier berebete ich ihn endlich, nicht ohne einige Mube. Doch schien ber himmel noch immer nicht gunftig gestimmt; wir hatten viel Regen und wenig Sonne. Enblich fanben wir am 8. August, nach einem fehr regnerischen Tage, beim Auffteben ben Simmel vollfommen heiter; ber Wind hatte gewechfelt; ein leichter Sohenrauch fdwebte über ben Bergen; Alles zeigte icones Wetter an. Aus Erfahrung wußten wir, bag bie gunftigften Tage für folche Besteigungen ftets bie unmittelbar auf Regentage folgenben find; bie Atmosphäre ift bann weit burchsichtiger als gewöhnlich. Wir machten unsere Buruftungen, aber Jafob war ungludlicher Beise auf ber Grimfel und noch nicht gurudgefehrt.

Endlich, um halb fieben Uhr, erschien er und beutete gleich beim Antommen nach bem Schrechborn binauf. und fr. Girard, ber und ebenfalls begleiten follte, maren völlig jum Abmariche geruftet. Inbeg fonnten wir uns boch nicht verhehlen, bag bie Stunde ichon fehr weit vorgerudt fei. Ginige unserer Freunde ichlugen vor, ben nachften Morgen zu erwarten; unfer brennenbes Berlangen nach Ausführung bes lange gehegten Borhabens trug ben Sieg bavon. Es war ein peinlicher Augenblid fur Agaffig. Er fonnte fich nicht an ben Gebanten gewöhnen, und allein muffe abreifen laffen, und biejenigen meiner Lefer, welche bie Sochgipfel und ihre Schönheiten tennen, werben bies gang naturlich finben, ba bie Befahren, ftatt abzuschrecken, unter folchen Umftanben ben von Ratur Duthigen nur anreigen. Die Caravane bestand aus acht Berfonen, Efcher von ber Linth, Girard, Defor und funf Führer: Jafob Leuthold, D. Brigger, Fahner, Bannholger und Mabus. Jafob war, wie gewöhnlich, Sauptmann. Wir nahmen nur wenig Nahrungemittel, eine Art, Seile, eine Leiter und eine bide, jum Sahnenftode bestimmte Stange mit. Bir wollten über ben zweiten ber Gletscher, welche man auf bem Bege gur Strabled gur Rechten in ben Sauptgleticher einmunben fieht, binauf; bie Behange ber Felfen hatten uns in biefer Richtung weniger fteil, ber Gletscher weniger zerfluftet geschienen. Die Ungewißheit bes Erfolges vermehrte unfere Ungebulb; wir ftiegen faft laufend ben Kinfteraargleticher an, und waren ichon vor 10 Uhr auf bem Strahledfattel, obgleich wir erft um fieben Uhr vom Hotel des Neuchatelois aufgebrochen waren. Die Kelszaden bes Schredbornes und ber Lauter-

aarhorner waren burch eine leichte Schicht Schnee gebleicht, bie in ber Racht gefallen war. Dies beunruhigte uns einigermaßen, benn befanntlich ift nichts gefährlicher, als frischgefallener Schnee, ba er oft unter scheinbar fester Dede Abgrunde birgt. Jatob versicherte uns indeß, baß bei fortbauernbem Sonnenichein ber gange frifche Schnee. noch ebe wir oben anfamen, verschwunden fein werbe. Der Bletscher, über welchen wir hinanstiegen, war anfangs febr fteil, wurde aber weiter oben ebener, wie alle hoberen Schneefelber; ungeheure Schrunde, jum Theil burch ben Schnee bebedt, gabnten uns hier entgegen und forberten jur größten Borficht auf. Wenn ber Schrund jum Ueberfpringen zu breit mar, fo murbe bie Leiter als Brude bar= über gelegt, und wenn auch bie Schneeschicht, welche bie Tiefe bedte, nur einen Boll bid war, jo ging man boch mit aller Sicherheit über tie Leiter, mabrent wir ficherlich nicht fo leichtsinnig gegangen waren, wenn bie Schrunde gang offen gestanden hatten. Man vermeibet auf biefe Art ben Schwindel, ber leicht beim Sinabsehen in fo enb= lofe Tiefen ergreift; benn ber wirfliche Schut, ben bie bunne Schneeschicht gemahrte, war nicht höher anzuschla= gen, als wie ber eines Blattes Bapier.

Der Theil bes Gebirges, ber sich über ber Strahleck erhebt, hat noch eine Sohe von etwa 2000. Fünfhundert Guß höher hören die großen Spalten auf, und weiter oben trifft man nur, unterhalb ber steilsten Schneehalben, ben großen Bergschrund, der sich überall am Fuße der steilen Sehänge bilbet.

Wir wollten so lange als möglich auf ben Felsen bleiben, eine allgemeine Regel ber Aelpler, welche im AU-gemeinen die "Aebere" (alles was felfig ist) bem Gletscher vorziehen und hier gerade so unterscheiben, wie wir zwischen

Baffer und festem Land; ein brittes Element bilben fur fie bie Moranen, welche fie in Guffern (Mittelmoranen) und Banbeden (Geitenmoranen) unterscheiben. Wir gingen bem letten felfigen Fleden entgegen, wo bas Gisfelb am wenigsten Breite bat; es mogen etwa brei Sunbert Schritte von einem Ufer jum anderen fein, aber ber 216bang ift bort außerorbentlich fteil, wir schätten ihn auf wenigstens 40 Grab. Die Schneeschicht, welche bas Gis bebedte, war nicht mächtig genug, um und Wiberhalt gu gewähren, und unfere Führer faben fich beghalb genöthigt, Stufen in bas Gis ju hauen; bas ungemein gabe mar und nur ichmer in Stude iprang. Wir brauchten fo faft amei Stunden, um au ben Kelfen auf ber anderen Seite ju gelangen. Namentlich über einem fleinen Felsgrate, ber etwa im zweiten Drittel bes Gisfelbes hervorgudt, und wo wir und einen Augenblid ausruhten, wird bie Reigung am ftarfften, und ich erinnere mich noch feine fo fteile Band hinangeflettert ju fein, ausgenommen vielleicht bie an ber Jungfrau, unmittelbar über bem Bergichrund. Obgleich ich geubter war, als im vorigen Jahr, fo schien mir boch biefe Stelle am Schredhorn gefährlicher, als bie an ber Jungfrau, und zwar ohne Zweifel beghalb, weil wir fie in schiefer Richtung überschritten. 3ch fann in Diefer Beziehung nur bas bestätigen, was ich schon fruber behauptete, nämlich bag man fteile Giegehänge foviel wie möglich gerabe ansteigend überschreiten foll, so baß man bas Beficht gegen bas Eis fehrt; ber Ruß tritt mit ber Spige weit ficherer auf als mit ber Seite.

Dieser kurze, aber sehr beschwerliche Uebergang ließ uns einige interessante Beobachtungen anstellen. Das Eis war zu unserem großen Erstaunen außerordentlich feucht; es war zwischen 10 und 12 Uhr, die Sonne nicht

fehr heiß, und boch erfüllte bas Baffer fast augenblidlich bie eingehauenen Stufen; aus allen Boren, felbst unter bem Eis hervor, wo es ben Felfen nicht fest auflag, sprubelte Waffer. Es war bies nicht wenig unangenehm, benn wir mußten uns lange Zeit unbeweglich mit ben Füßen in biefem Giewaffer ftille halten; ich fürchtete faft ernsthafte Folgen von folder Erfaltung. Das Gis mar an biefer Stelle nicht nur weit harter als gewöhnliches Firneis, fondern auch burchsichtiger, und man fab in feinem Inneren fleine fugliche ober birnformige Luftblafen, gang wie in bem weißen Gletschereise. Es war nicht machtig, und nirgends zeigte fich ein Schrund, mas auf's Reue bie Behauptung bestätigt, bag in ber That bie Gisgehänge ber höchsten Spigen feine Spalten haben. (Die lette Giswand an ber Junafran oberhalb bes Rottthalfattels zeigt ebenfalls feine Spur bavon).

Bir glaubten einen Augenblid, baß alle Schwierig= feiten überwunden waren, als wir auf bem Relfen anlang= ten; gwar mar bie Steilheit an einzelnen Orten noch größer, allein welch' ein Unterschied gwischen Stein und Gis! Es fragte fich, ob wir gerabe hinansteigen ober ben Gipfel von hinten her erflettern wollten; ba bie Fel8= wante, bie fich vor und erhoben, fein fichtliches Sinberniß boten, fo fliegen wir gerabe in bie Sobe. Wir fanben bier im Schatten einer Felsgade, an einem fehr feuchten Orte einige blaffe Ranunfeln (ranunculus glacialis), beren Vorkommen in einer Sohe von mehr als 11,000 Rug uns fehr überraschte. Es find bies bie am höchsten machsenben Phanerogamen, bie ich angetroffen habe. Außer einigen Rinnen, bie wegen ber Berwitterung bes Gefteines fchwierig, ja felbst gefährlich waren, hatten wir fein ernsthaftes Sinbernig bis auf bie Sohe bes Grates ju besiegen. Sier gingen wir auf ber Schneibe bes Rammes weiter, bie an= fange fehr gangbar ichien; nachbem wir aber einige bunbert Ruß gestiegen waren, fanben wir uns ploglich auf einer Felszacke, Die burch einen etwa 10 Kug tiefen Ginschnitt von bem Sauptstode bes Berges getrennt war Der Grund bes Ginfdnittes warb von einem icharfen Schneeruden gebilbet. Rur um einige hundert Fuß ent= fernt ftand ber Gipfel vor und. Bas mar unter biefen Umftanden zu thun? hier anhalten, unfere Kahne auf Die ungludliche Bade fteden und umfehren? Dber follten wir ein paar hundert Fuß hinabsteigen und burch eine andere Runfe herauf, Die weiter links über bem Ginschnitte munbete? Ober follten wir und an bem Stride binablaffen und einen unferer Führer gurudlaffen? Der lettere ichien und ber beste Ausweg; boch beschloß man vor Allem, einen Führer hinabzulaffen, ber bis zu einem zweiten Felsvorfprunge, ben wir nur in geringer Entfernung vom Gipfel faben, geben und wenn er bort fein Sinderniß febe, uns benachrichtigen follte, bamit wir nachfamen, im entgegen= gesetten Kalle wollten wir unmittelbar umfebren. bestimmte ben Führer Bannholzer zu biefer Refognoscirung; man wollte ihn anbinden, um ihn hinabzulaffen, er aber fand biefe Borbereitungen ju lang und fprang mit einem Sabe auf ben Schneesattel binab. Allgemeiner Schrei bes Entfepens! Wir hielten ben Wagehals fur verloren, allein er fam rittlings ohne fich webe zu thun, auf ben Schneesattel zu figen, und ohne fich um unser Rufen und bas Fluchen ber anbern Führer ju fummern, flieg er bie gegenüberstebenbe Bade binan, erreichte in einigen Minuten bie Sohe und machte und nun Beichen, ihm ju folgen. Da wir faben, bag Alles fo gut ging, fo ftiegen wir Einer nach bem Andern hingb und folgten unferem fühnen Borläufer. Die lette Wand, beren Höhe wir auf 3—400 Fuß schätzen, ist ausnehmend steil, und an vielen Orten muß man sich sest an den Felsen anklammern, auf Händen und Küßen klettern und von den kleinsten Vorsprüngen und Unebenheiten der Felsen Ruten ziehen. Wir ließen hier unser Gepäck und unsere Stocke und nahmen nur etwas Brod, Wein und unsere Justrumente mit. Trot ihrer Steilheit dietet diese Wand dennoch einen Vortheil, sie ist nicht so verwittert als der Fuß des Gebirges; es ist zwar dasselbe Gestein, aber die Schichten sind mächtiger und die Trümmer auf den Gletscher herabgestürzt.

Gine lette Schwierigkeit erwartete und in ber Rahe bes Gipfels. In einer Länge von fünfzig Fuß etwa wird ber Kamm so schmal, daß er kaum 18—20 zoll Breite hat, und auf beiben Seiten gähnen Abgründe von mehreren tausend Fuß. Die Kühnsten gingen hier voran, und man suchte sich so einzurichten, daß stets nur Einer an den wirklich gefährlichen Stellen war, und die, welche an kesteren Standpunkten waren, hielten das Seil so, daß sie den, der allenfalls strauchelte, vom Falle zurückreißen konnten. Unter solchen beschwerlichen Umständen kriecht man so sehr als möglich auf allen Vieren längs dem Boden hin; unsere Kührer selbst wagten nicht aufrecht zu gehen.

Um halb brei Uhr erreichten wir den Gipfel. Der Augenblick, wo man ihn betritt, hat immer etwas feierliches; man fühlt sich ergriffen, wenn plöslich der ganze Horizont im Kreise auftaucht, und man von oben herab auf alle diese Gletscher und Spisen ungehindert den Blick wersen kann. Sie sehen dann oft ganz anders aus, und es geht damit, wie mit den Häuptern im Reiche der Instelligenz. Der oder jener Gipfel, den man für ungemein hoch hielt, weil er in günstiger Lage steht, wird oft gar

flein, wenn man ihn von höherem Standpunkte aus betrachtet, während eine andere Spige, die man kaum bemerkte, weil sie nicht frei emporragte, nun plöglich einen imposanten Anblick gewährt, ber überraschend wirkt.

Der Gipfel, auf bem wir ftanben, hat etwa 10 Quabratfuß Oberfläche. Die Geftalt bes Rammes, welcher ihn bilbet, fiel und querft auf. Befanntlich bietet bas Schredhorn, je nachbem man es von verschiebenen Seiten her betrachtet, auch fehr verschiedene Unfichten. Bon ber Schweizerebene aus erscheint es als schlanter, bober Bit mit icharfem, in zwei Spigen getheiltem Bipfel; vom Margleticher, ber Kurfa und ber Meienwand aus gleicht es einem icharf zugeschnittenen langen Reile; endlich vom Kin= ftergar aus, von Gudweften ber, fcbeint es ein breites Maffin mit fpigem Gipfel. Auf bem Gipfel felbft endlich bietet es wieber eine andere Form; ber hochste Ramm hat bie Form eines Bogens ober Salbmonbes, beffen Converität nad Norben ichaut und beffen Enben (bie beiben Spiken, bie man von ber Cbene aus fieht) bober find als bie Mitte, wenn auch nicht febr bebeutenb. Diefe bogige Form lagt fich von unten aus nicht feben, und wir erkannten erft jest, baß badjenige, mas wir beim Aufsteigen fur ben Gipfel gehalten hatten, nur von ben gegen bie Strahled gerich= teten Ball gebilbet mar, ber ben Ramm bes Schredhorns felbit völlig verbedt. Die Spipe, auf ber wir ftanben, ift ber fubliche Gipfel, ber fich uber bem Hotel des Neuchâtelois erhebt. Bis babin batten wir geglaubt, baß bies die hochfte Spipe bes Rammes fei, nicht nur weil fie vom Unteraargleticher aus als folde erscheint, fonbern auch weil bie ichweizerische Triangulation, welche bie Bobe ber beiben Spigen angibt, ber westlichen, wie fie fie nennt, 200 Fuß weniger jumißt, als ber öftlichen ober füblichen,

auf welcher wir uns befanden. Trot dessen konnten wir uns nicht verhehlen, daß die Nordspitze (der westliche Gipfel der Triangulation) wenn nicht höher, doch eben so hoch als der von uns erstiegene sei. Es ärgerte uns dies einigermaßen, und wir wären gern gleich hinaufgeklettert, allein wir mußten einsehen, daß dies unmöglich sei. Der Kamm, der zwischen beiden Spitzen sich hinzieht und etwa 1000 Fuß Länge hat, ist außerordentlich schmal, an einigen Stellen wirklich schneidend scharf. Später maß Wild die beiden Spitzen trigonometrisch und fand in der That die subliche, die wir erstiegen hatten, um 92 Fuß (27,7 Meter) niedriger, als die Nordspitze.

Die Aussicht, welche man vom Schredhorn aus genießt, ift einzig in ihrer Urt und fehr verschieden von berjenigen, welche bie Jungfrau bietet; bort fteht man im Mittelpunkte ber Alpenwelt, überall ift man von hoben Gipfeln umgeben, mahrend bie ercentrische Lage ber Jungfrau einen gang anberen Gesichtsfreis jur Anschauung bringt. 3d wüßte nicht zu entscheiben, welche von beiben ich vorzöge, boch icheint mir, als truge bie Schredhornaussicht in noch höherem Grabe ben alpinischen Charafter, und in malerischer Sinficht verdient fie wohl ben Borgug, ba bas höhere Finfteraarhorn im Guben mit feinen buntlen Felfen wunderbar gegen bie weißen Gipfel ber Biescherhörner jur Rechten und bes Studerhornes im Guben absticht. Gine zweite Spige, Die einen großartigen Ginbrud macht, ift bas Aletschhorn im Subweften, einer ber ichonften Schweizerberge. Diefer entfalten fich jur Rechten und Linken bie taufend Spigen ber penninischen Alpen, unter benen man ftets wieber mit neuem Bergnugen bas Matterhorn entbedt. Westlich stehen in einer Reihe hintereinander die Colosse bes Oberlandes, Eiger, Monch, Jungfrau, Mittaghorn und

andere mehr. Die Jungfrau hatte für mich ein besonderes Intereffe, und ich fand leicht mit bem Fernrohre bie fteile Kelswand wieder, über die wir im vorigen Jahre jum Bipfel emporgeflettert waren. Bie ein herrlicher Sabbir glangte ber Thunerfee, umgeben von ben grunen Spigen feiner Berge. Rörblich von uns bewunderten wir die herrliche Gruppe ber Betterhörner, ben Bergliftod mit feinen Rebenhörnern, und im hintergrunde bie gablreichen niederen Ruppen in ber Rabe bes Bierwalbstätterfees, Titlis, Bilatus und Rigi. Deftlich zeigte fich bie Furfa mit ihrer Umgebung und bem Galenstod, ber fehr wingig aussah. Unfere Blide weilten mit Vorliebe auf bem Margleticher und bem Hôtel des Neuchatelois, wo bie Einzigen lebten, bie an unserem Ausfluge Theil nahmen. Unfere Butte ichien fo flein, bag wir fie faum unter all ben Steinen ber Morane auffanden. Wir schrieen einige Mal hurrah aus aller Rraft, aber Riemand antwortete uns, und unfere Stimmen ichienen nur wenig Rlang ju haben. Rur Berr von Rieuwerferfe horte und; er befand fich gerabe auf ber Gemejagb und gegenüber auf bem Gipfel bes Emigichneehornes, \*) von mo aus er und bie lette Spite hatte ersteigen feben.

Nachdem wir uns von der ersten Ueberraschung erholt hatten, suchten wir einen schattigen Ort, um einige Instrumente, zwei Thermometer und ein Hygrometer, aufzustellen. Girard wollte ihren Gang beaufsichtigen, während Escher das Panorama der sublich gelegenen Berge stizzirte, und ich, an seiner Seite, mit so viel Seelenruhe als möglich die Gestalt der verschiedenen Gipfel, ihre Verketung und

<sup>\*)</sup> Ein leicht zu erfleigenber Berg von etwa 10,000 Buß Gobe, oftlich vom Schrechbern neben bem Bergliftod gelegen.

bie Bertheilung ber Felsarten in biefem ungeheuren Laby=

rinthe aufzufaffen suchte.

Das Geftein bes Schredhorns ift längst schon burch bie Moranen befannt, welche von ihm herabsteigen; es ift Gneiß und Gneißschiefer. Der Gipfel und ber westliche Abhang scheinen weniger Talf und mehr große Felbspath= friftalle zu enthalten, als bas öftliche Behange. \*) Geftalt und Unsehen ber hohen Gipfel im Weften, bes Gigers, Monche und bes Kinfteraarbornes, ließen uns glauben, baß fie aus bemfelben Bestein bestehen. 3ch weiß nicht, ob biefe Felsart in Granit übergeht und ob biefer Uebergang aegen Westen bin unmerflicher statt findet als in ben Umgebungen bes Aargletschers. Indeß ift die Thatsache febr wichtig, bag alle Sochspiten bes Oberlandes, die fich über 11 und 12,000 guß erheben, aus folch ichiefrigem Gneiß bestehen, mabrent ber Granit nur niebere Ramme bilbet. Wenn wir orthobore Blutoniften waren, fo murbe und bie Erflärung leicht; wir brauchten nur anzunehmen, bag ber Granit bei feiner Erhebung bie ichiefrige Dede in bie Sobe geworfen habe, und bag bie Sochspiten nur ftehengebliebene Refte biefer Schieferbede feien; allein viele Thatfachen fteben mit biefer Erflarung in Wiberfpruch, namentlich bie Natur bes Granites, ber aller Bahricheinlichfeit nach bier fein ernvtives Beitein ift.

Die Gesammtheit der Thäler bilbet ein Labyrinth, in welchem man feine vorherrschende Richtung erkennen fann. Offenbar hangt biese nicht von der Natur des Gesteines ab, denn Granit wie Gneiß werden in allen Richtungen

<sup>\*)</sup> Eicher von ber Linth hat eine betaillirte Beschreibung ber geologischen Berhaltniffe bes Schreckhornkammes aufgesett, Die hoffentlich nachftens ericheinen wirb.

von ihnen burchbrochen. Nur eine Thatsache scheint sich als allgemeines Geseth hinzustellen, nämlich daß die Thäler meist au ihrem Ursprunge am breitesten sind und nach unten enger werden. Vom Schrechorn aus, wie im Wallis, läßt sich diese abweichende Anordnung der Alpenthäler leicht beobachten.

Die geschliffenen Welsen hatten für und ein besonderes Intereffe, feit wir wußten, bag ihr Niveau bestimmten Regeln unterliegt. Die Behange bes Schredhornes bieten freilich feine jo ichonen glatten Oberflächen bar, wie man fonft auf Granit und Gerpentin finbet; es ift bies eine Folge ber Natur bes Gefteins, bas ju gerreiblich ift, um glangende Bolitur annehmen ju fonnen; bie gange Erfcheinung beidranft fich auf unbeutliche Rundhoder; bagegen fieht man befto beffer bie Grenze ber Schliffflächen an ben gegenüberftehenben Felsgraten; überall fliegen fie gegen ben Thalursprung in die Sohe, boch mit geringerer Reigung als bie jetigen Gletscher, und verloren fich, wie am Obergar, in einer absoluten Sobe von etwa 9000 Rug unter bem Schnee. Go fonnten mir burch neue Beobach= tungen eines ber wichtigften Resultate unseres vorjährigen Gletscheraufenthaltes bestätigen; bas nämlich, bag bas Diveau ber Schliffflachen auf große Streden bin conftant bleibt und bag fie mithin überall, wo fie vorfommen, auf eine gleichförmig wirfenbe Urfache binbeuten. Die Unhanger ber Gletichertheorie haben einstimmig in biefem nachweis einer langfamen, gleichformigen Rraft einen Grund fur bie Annahme ber Gletschertheorie erfannt. Die Bertheibiger ber Stromtheorie haben ihrerseits bie Thatfache auch beftatigt und barin bie obere Grenze ber großen Strome erfannt. Doch barf man hier einen Umftand nicht über= feben. Wenn nemlich wirklich Strome nach allen Rich= tungen burch bie Alben hervorbrachen, beren oberer Rand, wie Glie be Beaumont felbst zugibt, in ber Rabe bes Grimfelhospiges 4 - 500 Meter über ber Thalfohle er= haben war, fo bleibt fur bie großen Geen und Beden, worin bas Waffer vor bem Aussturz angesammelt war, nur fehr wenig Blat übrig. Wenn wirflich Geen ber Urt, wie ein neurer Schriftsteller beren im Schwarzwalbe gefunden baben will, in ben Alpen eriftirt batten, fo mußten fie über bie Grenze ber Schliffflachen, b. h. über 9000 guß Bobe icon aus bem Grunde gelegt werben, weil biefe Schliffflächen eine bedeutende Reigung haben, mahrend bei einem ftehenden Baffer bie Grenglinien genau borizontal und nicht geneigt fein mußten. Ich glaube nun, bag, wenn Br. Frommhers, ober ein anderer Unhänger biefer Theorie, auf bem Schrechborn gewesen waren, fie gleich von vorn herein die Unmöglichkeit ber Erifteng fruherer Geen über 9000 Kuß Sohe erfannt hatten. 3ch glaube bei ber Annahme, daß alle über 9000 guß erhabenen Bunfte ber Centralalpenfette bie Salfte ber Oberflache bes Genferfee's etwa bilben, weit über ber Wahrheit zu fteben; allein bies angenommen, fo bebente man, bag biefer Raum, ftatt von großen Chenen gebilbet ju werben, von fteilen Bipfeln, schmalen Rammen und einigen engen Sochthälern gebilbet wirt, und man wird bann nicht begreifen fonnen, wo biefe ungeheuren Beden benn gelegen waren, bie nach allen Richtungen Strome von fast 2000 guß Tiefe aussenben foll= ten. Ueberbem mußte man noch annehmen, daß bie Alpen feit ihrer Erhebung noch bebeutenbe Erschütterungen er= litten hatten, welche bie Schleugen biefer großen Geen gertrummerten, eine Unnahme, bie mit ben Resultaten ber geologischen Beobachtungen in bireftem Biberfpruche fteht. Geftalt, Bertheilung und Richtung ber uns umgeben-

ben Gletscher wurden ebenfalls besprochen. Wir waren er= staunt über die Regelmäßigfeit, womit biefe Gletscher allen Biegungen ber Thaler folgten, ihre Erweiterungen ausfüllten, fich in ben Schlingen berfelben aufrollten und bie Borgebirge umgingen, ohne aufzuschwellen, gang wie wenn fie einen weichen Teig zum Grunbftoffe hatten. (88 fiel und bies um fo mehr auf, als wir einige Tage vorher, bei ber Naturforscherversammlung in Altorf, eine neue Gletschertheorie gehört hatten, welche fich hauptfächlich auf biefe Plafticitat ftuste. Diese neue Theorie, bie Br. Trumpler von Zürich aufstellte, betrachtet ben Gletscher wie eine halbfluffige Daffe, die fich mit außerordentlicher Langfamfeit bewegt, eines Theils burch ihre Schwere und andern Theils burch bie Wirfung bes infiltrirten Waffers; - bas Baffer, ftatt ben Gleticher ju erftarren, truge im Begentheil zu feiner Erweichung bei, und je größer bie Infiltration ware, befto ichneller mußte bie Bewegung fein, woraus fich bas schnellere Borruden ber Gletschermitte und bas Stationarbleiben ber Gleticher im Winter leicht erflaren ließe \*). Offenbar hat biefe Theorie im ersten Augenblicke viel für fich. Doch ift biefe Blafticität ber Gleticher mehr scheinbar als reel, und wir mußten fpater, bei Betrachtung ber Gletscherrander in ber Rabe, anerkennen, baß fie boch alle Charaftere ber festen Körver an fich tragen. Außer= bem findet biefe Theorie in ihrer speciellen Anwendung eine Menge von Schwierigkeiten, Die fie in unseren Augen unguläffig machen.

Unfere Führer hatten, während wir biese verschiebenen

<sup>\*)</sup> Berhandlungen ber ichweizerischen Gefellschaft für Naturwiffensichaften in Altorf 1842. Gr. Forbes hat biefe Theorie fpater auch aufgestellt.

Theorien besprachen, die Kahne auf bem bochften Gipfel aufgevflangt und zu größerer Befestigung fie mit einem Mäuer= den umgeben. Die Flagge bestand aus zwei aneinander genähten rothen Schnupftuchern, welche mittelft einer ftarfen Rorbel an ben Stod gebunden maren \*). Um ben Stod auch nach Berreißung ber Flagge als fichtbares Signal brauchen ju fonnen, banden wir eine Flasche baran, bie man mahr= scheinlich noch vom Hotel des Neuchatelois aus feben fann; eine andere Rlasche ward in eine fleine Soble unter einen großen Stein neben bie Rabne gestedt; fie enthalt ein Bettelchen mit unferen Ramen, bem Datum ber Befteigung und einigen confibentiellen Bemerfungen fur ben, welcher ben Zettel lieft. Der Simmel, ber gang beiter war, blieb es auch ben gangen Tag über. Rur an ber Grenze bes Sorizontes am Jura fah man einige Wolfen Das Thermometer schwebte zwischen + 2,5 und 3,0 C. im Schatten; bas an ber Sonne erreichte um 31, Uhr fein Marimum mit + 7,7 C., bas Sauffure'sche Sygrometer hielt sich etwa auf 42°.

Wir blieben anberthalb Stunden auf dem Gipfel. In so großartiger Umgebung schwindet die Zeit mit erstaunlicher Schnelligkeit. Wir seufzten unwillführlich, als Jakob
zum Rudzug mahnte und mit Recht lebhaft auf augenblicklichen Aufbruch drang, da wir schon zu lange und aufgehalten hätten. Borwärts denn, weil es sein muß, sagte
Freund Escher, allein wir wollen hier beschließen, im nächsten Jahre wieder herzukommen und dann früher aufzubre-

<sup>\*)</sup> Wir wußten aus Erfahrung, daß die auf diese Weise befostigten Flaggen dem Winde weit beffer widerstehen, als wenn fie an den Stock selbst genagelt find; unsere Jahne wehte noch luftig bei unserer Abreise vom Gletscher am 5. September.

chen. Ich schlug gern ein, benn ich war von ber Aussicht zu sehr entzückt, um nicht gleiche Gefühle zu hegen. Jest zweiste ich sehr an ber Erfüllung unseres Projektes. Nach 4 Uhr setzen wir uns in Marsch. Wir nahmen einige, mit Flechten, ben einzigen hier einheimischen Zeugen organischen Lebens, bewachsene Steine mit. Scherer erkannte barauf bieselben, schon im vorigen Jahre von ber Jungfrau herabgebrachten Arten, namentlich die Parmelia elegans und eine Barietät ber Parmelia muralis.

Ueber das Hinabsteigen waren wir nicht ohne Besforgniß, denn der lette Kamm schien nun, von oben herab gesehen, ganz entsetzlich steil, und Jakob theilte unsere Besforgnisse, denn er ermahnte mehr als gewöhnlich zur Borssicht, doch ging Alles vortrefslich; die Rachtheile des Heradskletterns wurden durch die Sicherheit aufgewogen, welche das Aussteigen und gegeben hatte, und in weniger als einer Biertelstunde besanden wir und an dem Einschnitte, vor welchem wir beim Heraussteigen beinahe umgekehrt waren. Wir ließen zwei Führer über die Schultern und Köpfe ihrer Kameraden auf die vorspringende Wand klettern, und und dann mit dem Seile, welches wir um die Brust schlangen, von ihnen hinausziehen, was Alles ohne Unfall bewersstelligt wurde.

Um halb 5 Uhr gelangten wir auf ben oberen Eisssattel und fanden hier das Eis ebenso naß, als an dem Orte, wo wir beim Heraufsteigen es überschritten hatten. Ein Stein, ben wir auf die Eisfläche schleuberten, glitt mit Blitesschnelligkeit hinab und schärfte den Schnee ab. Die Rinne, welche er so gebildet hatte, verwandelte sich fast augenblicklich in ein Bächlein. Diese große Wassermenge überraschte und um so mehr, als bis dahin man kaum ahnte, daß flussiges Wasser in solcher Höhe vorkom-

men tonne. Die meiften früheren, auf hoben Bergen von Belehrten angeftellten Beobachtungen zeigten Temperaturen unter bem Gefrierpunfte, und trot beffen hatten bie meiften Beobachter bis auf ben höchsten Gipfeln Gis angetroffen \*). Man fragte fich, woher bies Gis fommen fonne, ba Waffer jur Bilbung bes Gifes nothig ift, und Baffer als folches nur in Temperaturen über 0° vorkommen kann. Noch im vorigen Jahre ichien und bie Erklärung biefes Socheifes fehr schwierig, und nur mit 3weifel schrieb ich fie ber, von ben bireften Sonnenftrablen bewirften Schmelzung gu, ba ich an Regen in folden Soben nicht glauben fonnte. Gine febr geiftreiche Erflärung war vom Ranonicus Renbu, jest Bifchoff von Annech, vorgeschlagen worden; er hielt bas Gis ber Sochgipfel fur bas Brobutt einer Berbichtung ber in ber Luft schwebenben Wafferbampfe. Jest, nachbem wir auf bem Gipfel bes Schreckhorns, in beinahe 13,000 Kuß Sohe, bas Thermometer auf + 3° im Schatten gesehen und babei Waffer in Menge in 12,000 guß Sobe ange= troffen haben, jest braucht man weiter feine Erflärungsweisen bieses Gifes aufzusuchen. Der Schnee schmilat bier, wie weiter unten, bei folder Warme, und bas Baffer verwandelt auf Dieselbe Beise Die tieferen Schichten in Gis. Der einzige Unterschied besteht barin, bag fein girn barüber liegt, und in biefer Beziehung macht bas Gis ber Sochgipfel eine Ausnahme von ber gewöhnlichen Regel. Doch finben

<sup>\*)</sup> Sauffure fand auf bem Gipfel bes Montblanc — 2,3 im Schatten unb — 1,3 in ber Sonne. Wir sahen unser Thermometer auf ber Jungfrau im Schatten auf — 3 C. Jumstein hatte freilich bei seiner Besteigung bes Monte-Rosa in 13,920 Fuß Höhe + 8,5 R. angetroffen, und die Gebrüder Meyer auf ber Jungfrau + 6; allein bei diesen beiden einzigen Angaben ist nicht bemerkt, ob im Schatten ober in ber Sonne.

-1

1 2

12

ŝg

12

1

fich biefe Ausnahmen auch auf niebriegeren Rammen, und Martins hat mehrere folche Gletscher ohne Kirn auf ber Raulhornfette fehr genau beobachtet und beschrieben. Cbenso ist ber Umstand beachtenswerth, daß biefes Socheis, obgleich unter febr ungunftigen Berhaltniffen gebilbet, boch weit fester, burchsichtiger, ja jo zu fagen vollkommner ift. als bas tiefer unten anzutreffende Firneis. Wahrscheinlich ift bies eine Folge seiner geringeren Mächtigkeit, woburch bas Baffer gleichförmiger ein= und burchbringen fann, und wahrscheinlich aus bem gleichen Grunde wirft es feine Spalten, wie bas Gis ber Thalgleticher. Inbeg barf man nicht vergeffen, daß biefe Sochregionen, wenn fie auch eine geringere mittlere Temperatur baben, ale bie Thaler, fie boch auf ber anbern Seite ber bireften Ginwirfung ber Conne und ber warmen Winde, besonders bes Fohns, ber oft nur auf ben Sochgipfeln weht, ausgesett finb.

Einmal auf bem oberen Sattel angelangt, ware es Das Einfachite gewesen, benfelben Weg, ben wir bergefommen, auch wieder gurudgunehmen; allein möglicher, ja mahr= scheinlicher Weise waren bie um Mittag eingehauenen Stufen abgerundet ober gar burch bie Schmelzung verschwunden; neue zu bauen, hatten wir die Beit nicht ge= habt, und unter freiem himmel zu schlafen war unfer Wunsch gerade auch nicht. Wir beschloffen also, ben Felsen in ihrer gangen Lange zu folgen. Wir fonnten zwar auch bier unübersteigliche Sinberniffe treffen, eine fenfrechte Wand ober eine unzugängliche Rinne; Niemand fannte ja bie Dertlichkeit; aber wir waren auf Felfen, und bies gab uns Sicherheit. In ber That trafen fich, langs ber Giswand, beren Einbiegungen wir folgten, einige schwierige Stellen, wo bas Gestein so zerflüftet und verwittert mar, bag trog aller Borficht man nicht vermeiben fonnte, Steine loszu-

lofen, welche auf bie Borbermanner fielen. Beftanbig borte I man rufen: Salt! gebt Acht! nicht fo fcnell! Doch begegnete uns fein weiteres Unglud, eine leichte Bunbe ausgenommen, bie ein folder Stein mir an bem Urme fchlug. Girarb, ber noch feinen gefährlichen Ausflug mitge= macht hatte, bewährte fich fehr gut, obgleich er noch mehr ermubet fein mußte, als wir Unbern, ba er am Morgen vom Grimfelhospig, alfo 3 Stunden weiter, bergefommen war. Ueberbem fnupften wir und bei fcmierigen Stellen an bas Seil, und ju unferm Glude, benn mehr als Giner ftrauchelte an folden gefährlichen Orten. Wir zogen uns rechts, sobald wir am Buntte angefommen waren, wo wir am Morgen bie Gismand überichritten hatten, und, nachbem wir einen fleinen Giefled jurudgelegt, folgten wir immer ber Schneibe bes Grates, ohne weiteres Sinbernig gu finden. Mit Unbruch ber Nacht famen wir auf ben Kinfteraargleticher. Giner ber Rubrer, ben wir abgeschickt hatten um bie Leiter zu nehmen, bie wir auf bem Schnee= felbe jurudgelaffen hatten, langte eine halbe Stunde por und auf bem Gleticher an; er verficherte, ebenfalls fein Sinberniß gefunden ju haben; auf ber letten Schneemanb angelangt, hatte er fich rittlings auf feine Leiter gefett und war so hinabgerutscht. Bon bier bis zu bem Hotel des Neuchatelois hatten wir noch zwei ftarte Stunden; allein obgleich die Nachtfahrten auf bem Gletscher burchaus nicht angenehm find, fo machte und bies bennoch feine Gorgen, waren wir ja body auf befanntem Boben. Diefe Nachtfahrten find entfetlich langweilig; um nicht in Schrunde ju fallen, muß man beständig bas Muge auf ben Boben beften, und angestrengten Blides ben Plat untersuchen, wo man ben Ruß hinset, und es gibt gewiß nichts langweiligeres, als zwei Stunden auf biefe Beife marschiten zu muffen, ohne

fornen. Mit lebhafter Freude erblickten wir, beim Umbiesgen um die Ede des Abschwungs, die Lichter des Hotel des Neuchatelois, die in Mitten bieser Schlag wirkte das Johlen unserer Führer auf unsere Freunde in der Hatel das Johlen unserer Führer auf unsere Freunde in der Hatte. Sie sandten und zwei Männer mit einer Laterne und mit Wein beladen entgegen, und, auf's Neue gestärft, erreichten wir um 10 Uhr das Hotel, ein wenig nude, aber glücklich, einen neuen schönen Tag unter unsern Ersinnerungen aus den Alpen auszeichnen zu können.

Ich muß noch bemerken, daß Keiner von uns, weber auf bem Gipfel, noch beim hinauf= ober hinabsteigen, sich unwohl fühlte, so daß ich auch hier auf's Reue das bestätigen kann, was ich schon früher über diese angeblichen Unannehmlichkeiten der Hochregionen gesagt habe.

Bielleicht daß einige meiner Leser, durch meine Erzäh-Iung sich angeregt fühlen, unseren Fußtapfen zu folgen. Sie werden mich fragen, welcher Weg der beste sei. Ich meines Theils ziehe den Fußpfad vor, wenn er auch weit ermüdender ist. Es liegt, wie ich schon gesagt habe, etwas Sicherndes im Fels, während das Eis in den Hochregionen ein persides Element ist; deßhalb betrachte ich auch die Besteigung des Schreckhorns für weniger gefährlich als die der Jungfrau, obgleich sie beschwerlicher ist. Es versteht sich von selbst, daß derzenige, der von Schwindel nicht vollsommen frei ist, weder auf die eine noch die andere Spize sich wagen darf.

Roch ein Wort über bas Innere unferer Colonie. Ich habe oben bas Hôtel des Neuchatelois beschrieben und seine Borzüge vor ben Höhlen ber früheren Jahre gerühmt.

Seine Beräumigfeit namentlich war ichagenswerth; wir konnten unsere Freunde barin bewirthen, und gar machmal waren wir mehr als 20 an ber Bahl unter bem Beltbache. Bir konnten unfere Mahlzeiten mit unferen Freunden thei= len, und oft war man so zahlreich, bag man sich in zwei Seftionen jum Effen theilte. Auch Die Schlafzimmer faßten ziemlich viele Leute; ich erinnere mich einer Racht, wo, mit ben Rührern, 31 Berfonen bei uns ichliefen. Das Iln= glaublichste aber mar ber Ball, ber bort gehalten murbe. Es war gegen bas Enbe unferes Aufenthaltes, und bie Arbeiter hatten um Erlaubniß gebeten, einige ihrer Freunde für ben letten Sonntag zu fich einlaben zu burfen. Agaffig hatte ihnen gerne willfahrt, und fo fam benn am Samftage Abends eine Caravane von Madden und Burichen aus Guttannen an, Gobne, Tochter und Geschwifter unserer Führer. Da bas Wetter schlecht war, fo blieb man am Abende unter bem Zelte, mit Gingen und Schwagen fich bie Beit vertreibend. Man hatte zwar gerne getangt, aber Da wir oben fein musikalisches Instrument hatten, so wurben zwei Führer zu bem Gennen auf ber Brimfel geschicht, ber ein Flageolet hatte. Die Nacht war fehr bunkel, ihre Laterne lofchte ber Wind aus. Gie famen auf ber Grimfel an; bas Flageolet war aber nicht vorhanden. Stelle gingen fie, noch an bemfelben Abend, nach Oberwald im Wallis, wo fie in ber That einen Biolinisten und einen hadbrettspieler fanden. Da es aber Sonntag mar und ber Pfarrer ben beiben Virtuofen nicht erlauben wollte, vor ber Deffe meggugeben, fo fam bie musikalische Gefandt= schaft erft um 10 Uhr Morgens auf bem Sotel an. Der Ball bauerte bis fpat in die Nacht hinein, und obgleich ber Fußboben nicht fehr glatt und die Musik noch holpriger war, so wurde boch mit viel Ausbauer getangt. Go lange die Alpen fteben, war bies wohl ber erfte Ball auf einem Gletscher.

Das Better war und im Allgemeinen fehr gunftig, und einige Schneetage im Juni ausgenommen, wo unfere Rommunifation mit ber Grimfel unterbrochen mar, hatten wir ftets icone Tage. Gin großer Theil unferer Refultate wird biefem Umftanbe, fowie unferem gefellschaftlichen Busammenwirfen verbankt. Unsere Wohnung hatte inbeg neben ihren Borgugen auch manche Unannehmlichfeiten, bie wir nur ju balb empfanben. Wenn es lange regnete, fo ichuste fie nur unvollfommen, und ber mantenbe Boben brobte ftets ihr Einfturg zu bringen. Gehr oft mußten wir bie Säulen, bie bas Bebäube trugen, neu aufmauern und mit Balfen und Seilen es ftugen und halten, bamit ber Bind es uns nicht umwerfe. Um 21. Juli verfinsterte fich ber Simmel ploglich. Unfere Führer ftutten bie Sutte gegen bie Winbfeite. Balb umbullten und bichte Wolfen, und bas Guren fonnte nicht ausbleiben; bie Dberlander nennen Buren heftige Birbelwinde, bie einen feinen trodnen Schnee führen, ber überall einbringt. Das Pfeifen und Seulen bes Gures in ben Sochthälern fann ben Muthigften beben machen, und bie Rraft bes Windes ift fo ftart, bag man oft fich nicht aufrecht erhalten fann. Um Mitternacht wurden wir geweckt; als ich nach bem himmel ausschauen wollte, fand ich bas Vorzimmer ichon voll Schnee. Jafob war aufgeblieben; er hob von Beit zu Beit ben Borhang auf und fah mit forglicher Miene bem Treiben ber Bolfen Bas benkt 3hr, Jakob, fagte ich zu ihm, es könnte gefährlich werben? Ich weiß nicht, antwortete er, aber schlimmeres Wetter habe ich noch nicht erlebt. Gine folche Bemerfung aus Jatob's Munbe, ber ftets bie Gefahr, ftatt fie zu vergrößern, verfleinerte, beunruhigte mich. Die beftigften Windftofe famen von Gubweften, von ber Ede bes Finfteraarhorns. Da inbeg bas hier geftuste Belt gut

widerstand, so gingen wir wieber ju Bette, ber Dinge ge= wärtig, bie ba fommen follten. Um ein Uhr aber famen plöglich heftige Winbstöße aus Norben, und in bemfelben Augenblide frachte bie gange Butte, fentte fich auf bie Seite, bas Bebalf bes Daches zersplitterte, und unfer Ruchengeschirr, bas im Borgimmer auf einem Brette ftanb, gerschellte flirrend auf bem Boben. Ein Augenblick bes Schredens bemeifterte fich Aller. Niemand mar ver= munbet, die Raltblutigften griffen nach ben Inftrumenten. und, einige Thermometer abgerechnet, wurden alle gerettet. Die Führer holten bas Bohrseil, und mahrend ber Wind ein wenig nachließ, wurde bas Zelt wieder erhoben und auf allen Seiten geftust. Draugen war es fast fo bell wie bei Tage, trot bes bebedten himmels. Der pul= verige Schnee wirbelte in ber Luft herum, und bie Bolfen fchienen in völliger Auflösung, fie flohen nach allen Seiten. Bir brauchten beinahe zwei Stunden, um unfere Sutte zu ftugen und fo falt war es babei, bag une bie Ringer erftarrten. Das Guren bauerte noch bis um 5 Uhr Mor= gens, und jeden Augenblick erwarteten wir ben Ginfturg ber Butte. Gie hielt fich indeß. Unfere Bafte, Die Brn. Gobet von Neuchatel und Marquard von Dresben, wollten inbeg nicht länger auf folch gefährlichem Blate bleiben, und wir begleiteten fie nach bem Grimfelhospig, mahrend Leutholb und Währen bas Belt wieder aufrichteten.

Auf bem Marsche nach ber Grimsel sahen wir eine ganz außerordentliche Erscheinung. Der Gletscher war mit frischem Schnee bedeckt, die Luft sehr durchsichtig, und wir auf dem Finsteraargletscher im Marsch, als Agassiz plöglich bemerkte, daß sein Nachdar mit einem deutlichen violetten Heiligenschein umgeben sei, der, je nach seinen Bewegungen, verschwand und wiederkehrte. Nun sah er auch dasselbe

an seinem Rorper; seine Arme und Fuße, sein Rod, seine Rodschöße erschienen mit einem bläulichen Schimmer eingefaßt, ber über bie Rleiber zu gleiten schien.

Das Hôtel des Neuchâtelois war jest eine ber Oberlander Sehenswurdigfeiten, und regelmäßig gegen Mittag traf man bort Reijenbe aller Rationen. Gelbft Damen famen herauf, und fast allwöchentlich faben wir einige Touriften weiblichen Geschlechtes. Unfere Freunde nahmen stets einen wachsenden Antheil an unseren Untersuchungen. Ich erwähne hier nochmals Abolph von Rougemont. Seit amei Sahren hatte er und allein besucht; biesmal hatten wir bas Bergnugen, ihn nebst feiner Gattin und einer Freundin an einem herrlichen Tage bei und zu empfangen. Die Alpenluft tam unserer Rochfunft ju Bulfe, und bie allgemeine Kreube manbelte bas Mittageffen in ein mahres Restaelage. Warum muß fich heute bie Trauer gu biefer Erinnerung gefellen! Dur bem Unbenten bes bemabrten Freundes, bes großmuthigen Burgers, bes Befchübers ber Runfte und Wiffenschaften fonnte ich biefe Zeilen weihen. Er felbft warb bem Rreife, ber ihn liebte, entriffen.

Ich muß noch einmal auf die Helligkeit der Nächte bei bedecktem himmel, bei Regen und Schneewetter, zuruckstommen. Die Helligkeit war dann größer als bei bedecktem himmel ohne Mondschein; wir konnten sehr gut die Zeit auf unseren Uhren ablesen, was bei Sternenschein nur sehr schwer hielt. Agassiz glaubt dies einem besonderen Lichte der Wolken zuschreiben zu mussen. Auch das Nordlicht schien uns stärker als in der Ebene. Wir konnten um zehn Uhr vor unserer Hutte bei Bollmond kleine Siceroschrift sehr gut lesen. Indeß ist es auch nicht so arg als Hugi es gemacht hat, der vom Finsteraarhornsattel aus bei Mondschein die Sennhütten auf den penninischen Alpen will erblickt

haben, bie er Tages über nicht feben konnte. hier, wie in vielen andern Fällen, wird ihm feine Einbilbungsfraft einen kleinen Streich gespielt haben.

3ch tann nicht alle Ausfluge aufgahlen, die wir auf bie umliegenben Gipfel machten. Das Ewigschneehorn, bas wir im vorigen Jahre jum erstenmal erstiegen hatten, mar in biefem Jahre bas gewöhnliche Biel eines Spazierganges geworben, wo man eine ichone Aussicht genoß. eines Signales hatten wir ein Thurmden bort oben errichtet, mit einer Sahne, die und bie Windrichtung anzeigte. Alle, welche biefen foftlichen Bunft besuchten, fonnten bie Aussicht nicht genug loben und felbst eine Dame hat ben Gipfel erflommen. herr und Frau R. von Strafburg machen alle Jahre eine Fußreise in bie Alpen. Wir trafen fie am Abend vor unserer Abreise auf ber Grimsel, und ba wir ihre Ausbauer fannten, fo empfahlen wir ihnen bas Emigichneehorn. Mabam R. hatte, nach unferer Führer Berficherung, mit außerorbentlicher Sicherheit bie ichwierig= ften Stellen paffirt und alle Uebrigen burch ihr Beispiel aufgemuntert. Db alle übrigen Frauenzimmer ihrer Boraangerin folgen konnen, fteht bahin, ich glaube es nicht.

Am 5. September verließen wir das Hotel des Neuchâtelois. Wild und Girard blieben noch einige Tage,
um die Aufnahme des Gletscherendes zu vervolständigen,
und der ganze Aufenthalt hatte demnach zwei volle Monate
gedauert. Während dieser Zeit war Niemand von der
zahlreichen Gesellschaft frank, Niemand nur unwohl gewesen.
Es ist das eine Thatsache die um so mehr Ausmerksamkeit
verdient, als die gewöhnlichen urfächlichen Momente von
Krankheiten auf dem Gletscher sich täglich wiederholen.

Unfere mifroscopischen Untersuchungen bestätigten nun was wir früher gesehen, ich erwähne ihrer beshalb nicht.

Die Schönheit und ben Reichthum ber Flora ber Hochregionen zu schilbern, wurde hier zu weit führen, ich beschränke mich auf eine Aufzählung ber Pflanzen, bie von bem Hotel des Neuchâtelois an auswärts bis zu ben Begetationsgränzen vorkommen. Die Pflanzen wurden von Girard gesammelt und von Gobet und Lesquereur bestimmt.

## DICOTYLEDONEN.

# I. CALICIFLOREN.

HUELSENPFLANZEN.

Anthyllis vulneraria L.
Hedysarum obscurum L.
Lotus corniculatus L.
Phaca alpina Jacp.
Trifolium pallescens! Schreb.

,, alpinum L.

## ROSACEEN.

Alchemilla alpina L.

, fissa Schum.

,, vulgaris L. β subsericea! Koch.

Geum montanum L.

, reptans L.

Potentilla grandiflora L.

,, aurea L. (P. Halleri Sering.)

., frigida Vill.

Sibbaldia procumbens L.

EMPETREEN.

Empetrum nigrum L.

#### ONAGREEN.

Epilobium alpinum L.

#### SAXIFRAGEEN.

Saxifraga aizoides L.

- ,, aizoon Jacq. β minor (brevifolia).
- .. aspera L.
- ,, bryoides L.
  - . exarata Lapeyr. Vill.
- ,, muscoides Wulf. & moschata.
- . oppositifolia L.
- " seguerri Spreng.
- " stellaris L.

#### CRASSULACEEN.

Sedum atratum L.

Sempervivum montanum L.

#### UMBELLIFEREN.

Astrantia minor L.

Bupleurum stellatum L.

, β pygmæum Gaud.

Gava simplex Gaud (Laserpitium).

Meum mutellina Gærtn.

#### RUBIACEEN.

Galium sylvestre Poll.  $\beta$  alpestre Koch.

### VACCINEEN.

Vaccinium uliginosum L.

Vitis idea L.

#### CAMPANULACEEN.

Campanula barbata L.

- ,, linifolia DC.
- ,, Scheuchzeri a glabra.

Phyteuma betonicæfolium Vill.

" hemisphæricum L.

#### COMPOSITEN.

Achillæa moschata Wulf.

Aronicum Clussii Koch.

Artemisia mutellina Vill.

,, spicata L.

Bellidiastrum Michelini Cass. (Doronicum Bellidiastrum) Cirsium spinosissimum Scop.

Chrysanthemum alpinum L.

Gnaphalium carpathicum Wahl, (G. alpinum Gaud).

- ,, dioicum L. (Pusillum W).
- ,, leontopodinm L.
- ,, norwegicum Koch. (Gn. sylvaticum β furcatum Wahl).
- ,, supinum L.

Hieracium glanduliferum Hopp, var. villosa.

- ,, albidum Vill. (H. intybaceum).
- ,, alpinum L. var. pygmæa.
- picroides Vill.

Homogyne alpina Cass. (Tussilago alpina).

Leontodon pyrenaicus Gouan, Koch (Apargia alpina L).

Senecio doronicum L. \$ lanatum (S. Scopolii Hopp.)

incanus L.

Solidago virga-aurea L. \( \beta \) alpestris (S. alpestris Wahl. Gaud).

# II. COROLLIFLOREN.

#### GENTIANEEN.

Gentiana acaulis L.

- " bavarica Jacq.
- ,, β imbricata (G. imbricata Schl.)
- ,, campestris L.
- " obtusifolia L.

#### BORAGINEEN.

Myosotis alpestris Schm. (M. sylvatica  $\beta$  alpestris Koch).

#### LABIATEN.

Thymus serpyllum L. a chamædrys Koch. SCROPHULARINEEN.

Bartsia alpina L.

Euphrasia officinalis L. 8 alpestris.

,, salisburgensis Funk.

Linaria alpina L.

Pedicularis rostrata L.

,, tuberosa L.

Veronica alpina L.

,, bellidioides L.

" saxatilis L

#### LENTICULARIEEN.

Pinguicula leptoceras Reich.

#### PRIMULACEEN.

Androsace chamæjasme Host (A. villosa  $\beta$  DC).

,, pubescens DC. (A. alpina Gaud).

Aretia alpina Lam. (A. pennina Gaud).

,, impricata Lam. (A. tomentosa Schl.)

Primula farinosa L.

, villosa Jacp.

Soldanella pusilla Baumg. (S. Clusii Gaud).

### ERICEEN.

Calluna vulgaris Salisb.

Loiseleuria procumbens Dosv. (Azalea procumbens).

Rhododendron ferrugineum L.

## III. THALAMIFLOREN.

#### RANUNCULACEEN.

Anemone alpina L. var. sulphurea.

, vernalis L.

Ranunculus montanus W. (R. nivalis Jacq).

", β minor (R. Gouani W).

,, glacialis L.

,, & holosericeus.

#### CRUCIFEREN.

Cardamine resedifolia L.

,, bellidifolia L.

#### DROSERACEEN.

Parnassia palustris L.

VIOLARIEEN.

Viola biflora L.

#### CARYPOHYLLEEN.

Arenaria biflora L.

,, verna L. (Alsine Koch).

Cerastium latifolium L.

Silene acaulis L. \$ alpina (Arcnaria gerandi W.)

" rupestris L.

## IV. MONOCHLAMYDEEN.

SANTALACEEN.

Thesium alpinum L.

POLIGONEEN

Polygonum viviparum L.

SALICINEEN.

Salix herbacea L

## MONOCOTYLEDONEN.

ORCHIDEEN.

Nigritella angustifolia Rich. (Satyrium nigrum L.)

#### LILIACEEN.

Allium schænoprasum L. \( \beta \) alpinum Gaud.

Lloydia serotina Salisb. (Anthericum serotinum).

#### JUNCACEEN.

Luzula glabrata? Hopp.

- " lutea DC.
- ,, spadicea DC.
  - spicata DC.

Juncus Jacquini L.

" trifidus L.

#### CYPEROIDEEN.

Carex aterrima Hopp. (C. atrata  $\beta$  dubia Gaud.)

- ,, atrata β dubia Gaud.
- " curvula All.
- " fætida L.
- ,, nigra All (C. atrata γ nigra Gaud.)
- ", sempervirens Vill. (C. ferruginea Schl). Scirpus cæspitosus L.

#### GRAESER.

Agrostis alpina Scop.

- , alpina β filiformis (A. filiformis Schl.)
- ,, rupestris All.

Aira flexuosa L. a montana Gaud.

Anthoxanthum odoratum. L.

Avena versicolor Vill. (A. Scheuchzeri All.)

Testuca nigrescens Lam.

" violacea L.

Phleum alpinum L.

Poa flavescens Thom.

- " laxa Hænke.
- " alpina L.
- ,, ,, brevifolia Gaud.
- ,, ,, frigida Gaud.
- ,, ,, vivipara L.

## GYMNOSPERMEN.

CONIFEREN.

Juniperus communis L.

# FARRNKRÄUTER.

LYCOPODIACEEN.

Lycopodium selaginoides.

,, selago L.

OPHIOGLOSSEEN.

Botrychium lunaria L.
MOOSE.

Schistidium ciliatum Brid.
Racomitrium microcarpon Brid.
Grimmia alpestris Schl.
Weissia crispula Hedw.
Dicranum elongatum Schl.

- , Starkii W et M.
- ,, falca'um Hedw.

  Desmatodon glacialis Brid

  Ceratodon purpureus Brid.

  Polytrichum hercynium Hedw.
  - , alpestre Hopp.
    - piliferum Schreb.
      - septentrionale Swartz.

Bryum capilare L.

- ,, alpinum L.
- " Schleicheri Schw.
- ,, Ludwigii Schw.
- ,, elongatum Dicks.
- , cucullatum Br. et Schp.

Bartramia fontana var. alpina Swartz.

,, ityphylla Brid.

#### FLECHTEN.

Lecidea decipiens Ach.

,, pustulata Ach.

Pelligera crocea DC.

Cladonia digitata Flk.

- " foliacea Schærer.
- " gracilis Hoffm.
- " furcata Schærer.
- " rangiferina alpestris Schærer.
- ., vermicularis Flk.
- ,, madreporiformis Schærer.

Cetraria nivalis Ach.

- ,, juniperina Ach.
- " verticillata Schærer.

Endocarpon miniatum Ach.

Umbilicaria Virginis Schærer. (Jungfrau).

- ,, polymorpha Schærer.
- ,, cylindrica Schærer.

# $\mathbf{X}$ .

# 1843.

# Erfter Ausflug.

Es mag wohl faum zwei Jahre geben, die fich in hinsicht ber Temperatur und ber meteorologischen Bebingungen weniger gleichen als bie Jahre 1842 und 1843. Das erfte war warm, fruchtbar: bas zweite feucht, falt und in vieler Begiehung verberblich. In ben Sochalpen war ber Unterschied noch weit bemerklicher als in ber Ebene. herrichte überall, als wir Anfangs Juli Der Sommer 1842 auf ber Grimfel ankamen; feit langer Zeit fcon weibeten bie Rube in ber Umgegend bes Bospiges, und bie Schafe und Biegen waren auf ben bochften Rammen. Welcher Unterschied im Jahr 1843! Die Umgebungen ber Grimsel waren am 20. Juni noch unter einer tiefen Schnee= bede begraben, bas Bieh belebte bie verlaffenen Behange nicht, und als wir am Anfange August wieberfamen, war wohl Sommer in ber Luft, aber noch immer Winter auf bem Boben. Das Rleinvieh, Ziegen und Schafe, bie meift im Unfang ober in ber Mitte bes Dai auf bie Grimfel fommen, waren erft Enbe Juni angefommen, und erft in ber Mitte Juli bie Rube. Das gange Saslithal flagte.

Die Heerben hatte man auf ben nieberen Alpen muffen weiden lassen, und man erwartete beshalb für den Winter großen Futtermangel. Aber nicht allein die productiven Gegenden der Alpen, auch die Gletscher, die Sohne bes Winters, zeigten die Spuren solcher verlängerten Kälte.

Ein so außerorbentliches Jahr konnte für unsere Arbeiten nicht gleichgültig sein, und wenn auch sein Einfluß eher schäblich als fördernd war, so gab es boch Gelegenheit zu manchen Beobachtungen, die wir sonst nicht gemacht hätten.

Wir hatten am Enbe unseres Aufenthaltes im Jahr 1842 beschloffen, im Fruhjahre wiederzufommen, um bie trigonometrischen Bunkte nachzumeffen und fomit bie winterliche Bewegung ju bestimmen. Für die Gletschertheorie war bies ein wesentlicher Bunft, und seit mehreren Monaten erwartete man mit Ungebulb geeignetes Reisewetter. 15. Juni traf ich mit Wild in Bern zusammen, und am nachsten Morgen gingen wir weiter in's Oberland. ber hanbed trafen wir ben Schnee zuweilen mehrere Fuß Der Weg war obe, und auf bem Bospig fanben wir nur wenige Glieber von Bybach's Kamilie. Ringsherunt lag ber Schnee fußhoch; an ber Norbseite reichte er bis an's Dach, lag aber nicht an ber Mauer an, fonbern ftanb wenigstens einen Kuß bavon ab, was ber von ber Mauer reflectirten Barme jugeschrieben werben muß.

Das Wetter war schon und am andern Morgen gingen wir nach dem Hotel des Neuchâtelois, um die obere Gletscherparthie zu messen. Ueberall, an allen steilen Geshängen, längs der Thalwände, an den kleinen Hügeln im Nargrunde, überall zogen sich Schründe in dem Schnee hin, die ganz dem Bergschrund der Hochgipfel glichen; sie zeigten sich an den steilsten Stellen und folgten sehr

regelmäßig ben Umriffen ber Gipfel. Die Spipen ber Hügel in bem Aarboben waren entblößt, und überall an ben nachten Felsen entfalteten die Frühlingsblumen ber Alpen, bie Primeln, die Soldanellen, die Azaleen ihre blauen und rothen Blüthenglocken.

Das Ersteigen bes Gletschers war aber so schwierig als im Winter 1842; wir sanken bis an bie Kniee in den Schnee, und nur Wild hatte durch seine kleine Statur einen großen Vortheil vor und schwerren Personen. Nur die großen Blöde standen über den Schnee hervor; alle waren von einer kreisförmigen Depression umgeden, die ohne Zweisel, wie der Abstand des Schnee's von der Mauer des Hosdizes, durch die reslectirte Wärme erzeugt war. Wir erkannten ohne Mühe unsere Signale, obgleich die meisten Stangen umgestürzt waren. Die Blöde des trigenometrischen Netzes ließen sich nicht so leicht sinden, nur die großen auf der Mittelmoräne gelegenen, wie das Hotel der Granitblod dei der Hugibütte, der große Kegel und andere ragten aus dem Schnee hervor.

Wild konnte am ersten Tage bie 4 oberen Stationen meffen, was ziemlich lange bauerte, ba man stets von ben Stationen aus die Fixpunkte suchen und die bortstehenden Stangen befestigen ober frisch ausstellen mußte. \*)

Das Hotel des Neuchatelois war noch gang mit Schnee und Gis erfüllt. Indeß fam uns bie ganze Gegend nicht mehr so fremd vor, nachbem wir auf feinem Blode unser Mittagsbrod eingenommen hatten. Man fah mitten

<sup>\*)</sup> Alle Firpunkte find mit großen weißen Kreuzen am Felfen begeichnet, mahrend die Blode auf mehreren Seiten mit rother Dehlfarbe numerirt find, so daß man fie felbst nach Berschwinden der Signale wird wieder erkennen konnen. Auf ber Karte sind sie mit, romischen Biffern bezeichnet.

in der weißen Schneebede des Gletschers hie und da einzelne Wasserbeden, deren tiefes Blau merklich gegen den Silberglanz des Schnee's abstach. Während Wild seine Winkel maß, besuchte ich diese verschiedenen Beden und überzeugte mich, die Karte in der Hand, daß sie Oessenungen von Bächen entsprachen, die somit im Winter sich oben nicht schließen.

An mehreren Stellen beckte ich die Morane ab und fand überall unter den Steinen dasselbe Ansehen, dieselbe Struktur des Eises, wie im Sommer. Die blauen Bänder waren eben so zahlreich, scharf und matt; das weiße Eis hatte dieselben rundlichen oder ovalen Luftblasen. An einem einzigen Orte waren die Steine mit dem Gletscher durch frisches mattes Eis zusammengebacken. Ich wiederholte die Versuche, die wir im vorigen Jahre über die Verwitterung der blauen Bänder gemacht hatten; sie zerspalteten sich, nachdem sie vereinigt waren, und nach einer halben Stunde waren sie gänzlich zersplittert, und in den Spältchen sah man Wasser rinnen.

Regen und Nebel hinderten am 2. Tage die Fortsiehung unserer Arbeiten auf dem Gletscher; ich benutte diese Zeit um die Schneedecke, womit der Grimselsee bebeckt war, zu untersuchen. Sie hatte an einigen Stellen bis zu 8 Meter Dicke, und früher schon hatten unsere Führer beshauptet, sie ruhe nicht auf Eis, sondern unmittelbar auf dem Wasser. Wir hatten schon öfter solche Brücken über die Aar und andere Ströme gesehen, die die in den August hinein sich erhielten, allein ein See, der fast eine halbe Stunde Umfang hat, sollte ebenfalls von Schnee überwöldt sein? Dies schien kaum glaublich. Ich untersuchte zuerst die kleine Wölbung, unter welcher der Bach hervorkam, sie war wirklich etwa einen Zoll über dem Wasser erhoben,

und ohne eine Spur von Gis; bas Baffer hatte + 0,8 Barme. 3ch fließ bierauf mitten über bem Gee eine eiferne Stange burch ben Schnee. Diefer war einen Fuß unter ber Oberfläche gang burchnäßt von Schmelgmaffer, welches von oben eingebrungen mar. Ginige Rufe tiefer fant fich eine Gieschicht von etwa einem Boll Dide. 3ch burchbrach fie, und an ben Fragmenten, welche auf bie Dberfläche famen erfannte ich, bag es geforntes, mattes, blafiges Firneis fei. Ueber ihm fand ich wieber Schnee. Go burchftieß ich noch mehrere bunne Gisschichten, und bei 4 Meter erreichte ich bas Baffer. In ber Nahe mar eine Windwehe, Die einige Spalten zeigte, welche aber ben Seespiegel nicht erreichten 3ch erkannte bier im Schnee mehrere febr bunne Gisicbich= ten, welche ihm ein geschichtetes Unsehen gaben und offenbar bie einzelnen Schneefalle trennten. Ueberall mar ber Schnee gefornt, aber feiner als an ber Dberflache. Ruhrer, ber Winters über bie Grimfel bewohnt, gab mir biefelbe Erklärung ber Erscheinung, wie 3pbach ichon fruber. Rach ihm bilbet fich allemal bei heftigem Schneefall eine Dede, wenn auch ber See nicht gefroren ift. Dft fallen mehrere fuß Schnee im Tage; bie große Menge bilbet eine Art Brei auf ber Wafferflache, auf welchem ber nachfol= gende Schnee liegen bleibt, und nach und nach befestigt fich bie Wölbung. Er fügte bingu, bag zuweilen bei beftigem Frost sein Bach einfriere, und bann fei er genothigt, locher in ben Schnee ju bohren, worans bas Baffer fpringe. Es scheint in ber That glaublicher, bag bie Anordnung ber Schneefriftalle eine folche weite Spannung eines Bewölbes möglich mache, und fo bas Gewicht ber Schneemaffe fich selbst trage, statt einer Gisschicht, Die eine fehr bebeutenbe Dide haben mußte.

Das Wetter bes britten Tages war zwar nicht guns

ftig, erlaubte aber boch bie Fortsetung unferer Arbeiten auf bem Gleticher. Wir hatten noch bie Blode auf bem un= teren Theile zu meffen; ba man aber von biefen aus bie Oberflache nicht überfeben tann, fo mußte Wild mit feinem Theodoliten auf die Fixpunkte flettern und von ba aus bie Blode einvifiren. Der Rebel hullte und bid ein; ftunden= lang mußte man warten, ehe man bie ober ba einen Winfel nehmen fonnte, und bie Lawinen, welche überall brobten. machten biefe Stationen nicht ungefährlich. Jafob, ber Wild begleitete, war nicht ohne Unruhe, und wirklich murben fie von einem folden Schneefturge in ber Station am Binkenftode überrafcht. Jafob hatte faum Beit, bas Inftrument in Sicherheit zu bringen. 3ch befand mich in bemfelben Augenblide mit Sans auf bem Gleticher, um bie Blode und bie Stangen barauf zu fuchen. Töbtlicher Schred befiel uns, als wir bie Lawine in berfelben Richtung hörten, wo unfere Freunde maren; Jafob's Johlen beruhigte und indeß balb, bie Lawine hatte etwa gehn Schritte neben ihnen vorbeigebrauft und Wilb fie erft bemerft, ale fie in feiner Rabe war.

Die Gletscherfläche war außerordentlich feucht. An allen platten oder vertieften Orten stand Wasser, die Fußtritte füllten sich sogleich, und auf dem Gletscher waren alle Löcher, Becken und Spalten übervoll. Der größte Block des Gletschers, Aro. 12, ruhte in einem wahren Teiche, umgeben von überlausenden Spalten. Selbst im Firn habe ich im Sommer nicht so viel Wasser gesehen. Auf dem linken Gletscherufer fand ich das Bett eines Baches, der hart auf der Grenze zwischen Fels und Gletscher, bald über Eis und Schnee, bald über die Scheidelinie selbst hingelausen war und an mehreren Orten kleine Tümpel gebildet hatte, deren Ufer durch die Zweige, die Erd- und

Sanbrefte, bie bort geblieben waren, leicht fich ju erfennen gaben. Bon Beit gu Beit traf man ein Loch, burch welches ber Bach Abfluß gehabt hatte. Mehrere biefer Tumpel waren noch voll Baffer; ich ging bem Bette nach und fand ben Bach weiter oben in reichem Fluffe. Er fturate nich in eine gang neugebilbete Spalte, unterhalb welcher fein Bette noch gang frisch war, und ba baffelbe fehr ungleich war, fo zeigte es fichbalb in ben Schnee gebohrt, balb über benfelben ausgefurcht. Gein Lauf war nicht lang etwa 50 Schritte oberhalb fprang er aus einer fenfrechten Schneemand hervor, eine Menge Schutt und Sand mit fich führend, fo bag an einigen Stellen fußbide Schichten bavon angehäuft waren. 3ch ftieg noch höher, um ju feben, ob biefer Springbrunnen nicht an andern Orten wieber an ber Oberfläche erscheine; allein überall lag ber Echnee bicht am Felfen an, und er war bemnach obne Bweifel von ben Seitenwanden bes Gletscherufers. wurdig ift ber oberflächliche Lauf biefes Baches. Ausweg zwischen bem Gletscher und bem Fels mußte ihm verschloffen fein, fonft hatte er nicht fo lange langs ber Grange hinlaufen fonnen, und ber Gleticher mußte mithin bier mit bem Wels jufammengefroren fein; bie noch beftebenben Tumpel beweisen, bag biefe Berbinbung nur an einigen Stellen burch Spalten geloft fei.

Wir erstaunten bei unserer Ruckehr nach bem Hospige über die bedeutende Abnahme, welche der Schnee erlitten. An vielen Orten war der Beg blos gelegt, und wir schäpten die Abnahme auf wenigstens einen halben Fuß. Daß man unter solchen Umständen den gangen Tag durch im Wassersteht, ist leicht einzusehen, und wäre nicht die Alpenkuft ein so herrliches Palliativ, so würden leicht schwere Folgen entstehen. Ich müßte indeß lügen, wenn ich behaupten

wollte, daß die Grimsel und ihre Umgebungen zur Frühlingszeit ein angenehmer Aufenthalt sei. Im Winter hat sie boch einen bestimmten Charafter, aber zu dieser Zeit bes Ueberganges ist die Gegend langweilig und lastend; wir beeilten uns, sie zu verlassen.

Das Wetter hatte sich gebessert und ich ging bestalb über die Scheibegg, um die Gletscher von Rosenlaui, Schwarzwald und Grindelwald zu besuchen. Der Rosenlauigletscher rücke, wie im vorigen Jahre, auf dem linken User vor und schien sich rechterseits zurückzuziehen. Die Scheibegg prangte in dem schönsten Blumenschmucke, besonders das gelbe Beilchen (Viola distora) und die rothe Schlüsselblume (Primula farinosa) zeichneten sich durch ihre Menge aus.

Der Schwarzwaldgletscher war mit Schnee bededt; Die obern Gletscher bie ihn ernahren, hatten ihm feinen neuen Stoff geliefert, wenigstens fah man feine Spur neuerer Sturge. Nichts besto weniger schien er fich ju bewegen und auf feinem linken Ufer bebeutenbe Fortichritte gemacht zu haben; er hatte feine große Ralfmorane gurud= geschoben, an den Fels gedrängt und war fogar an bem Abhange hinaufgestiegen, bei einer Reigung von etwa 50 Graben. Ich hatte bies Aufsteigen noch nie gesehen. Die Schichten waren an bem Enbe fehr beutlich und fo vollfommen burch fleine Sanbanhaufungen getrennt, bag ein Sammerschlag bie eine Schicht gang von ber anberen ablofte. Gie hatten ein bis brei Rug Dide. Weiter unten waren die Schichten gang horizontal und eben fo beutlich. Der Gipfel ber Scheibegg mar noch etwa gehn Minuten mit fußhohem Schnee bebedt, und man erinnerte fich feines fo langen Wintere.

Grindelwald war noch öbe und bie Wirthe malebeiten ben Kometen bes vorigen Jahres als Ursache tes schlechten

Bettere. 3ch wollte ben Pfarrer Biegler besuchen, ber fo vielen Naturforschern ichon burch meteorologische Beobachtungen in ber Rabe bes Gletschers, und und besonbere im letten Winter burch feine Beobachtungen über bie Gletfcherbewegung wichtige Dienste geleiftet hatte. Ich traf leiber nicht ihn felbft, wohl aber feinen Bruber, ber mit großer Gefälligfeit mir bie gur Deffung ber Bewegung getroffenen Unftalten zeigte. Befanntlich enbet ber Brinbelmalbaleticher in einer mit Rirfchen, 3wetichen und andern Baumen bepflangten Berr Ziegler hatte bier eine Linie abgestedt, bie auf einen Pfahl auf bem Gleticher einvifirt war, und fo fonnte er bie Bewegung bes Pfahles leicht meffen. Die Bablen wird Agaffig veröffentlichen ; ich begnüge mich bier au bemerten, bag bie Bewegung ju ber Temperatur in bireftem Berhaltniß fteht, bag bei Froft ber Gleticher faft gar nicht vorrudt, mahrend bei Regen, ober Connenfchein und Thauwetter fogleich bie Bewegung gunimmt.

# XI.

# 1843.

# Sommeraufenthalt.

Nach ben burch die Messungen im Juni erhaltenen Resultaten wurde es nothwendig, das ganze trigonometrische Net im Herbste noch einmal aufzunehmen, um die Sommerbewegung mit der jährlichen vergleichen zu können. Außerstem mußte das Querband gemessen und nivellirt werden, um die Beränderungen im Einzelnen, sowie die Frage des Ausschwellens oder der Abnahme näher erörtern zu können. Unsere Thermometrographen sollten ausgegraben, unsere übrigen Signale veriscirt werden. Dies war unsere Ausschwellens für den Sommer, und unser Eiser konnte nur vermehrt werden durch die unangenehmen Widersprüche und Jänkereien, die sich erhoben hatten.

Juni und Juli, die sonst so gunftig für Gletscherreisen sind, waren heuer sehr schlecht. Der Sommer begann eigentlich erst im August, und sobald die Sonne wirklich ben Sieg über ben Regen errungen hatte, trafen wir auf der Grimsel ein, wo wir noch Schnee fanden. Der Untersaargletscher war nur bis zum Rothhorn, etwa eine Stunde weit auswärts, von Schnee entblößt, weiter oben war Alles

begraben. Der rechte Arm, ber Finsteraargletscher, war noch bis unterhalb bes Rothhorns mit Schnee bebeckt, ber Lauteraararm war weit höher hinauf frei.

Unfer Bug begann mit herber Trauer. Jafob Leut= hold und Sans Währen follten und in Mebringen treffen; nur ber lette mar erschienen und berichtete, fein Freund fei feit einigen Wochen frant. Wir besuchten ihn in feinem Saufe bei Guttannen. Wie erschraden wir, ale wir unfern braven Fuhrer, ben wir nur unwohl glaubten, in einem hoffnungelofen Buftanbe fanben! Seftige Blutfturge hatten ibn ganglich entfraftet; fein Beficht war verfallen, feine Stimme erloschen, feine Augen matt und ein bumpfes Rocheln begleitete feinen Athem. Er erfannte und und wollte uns mit Raffee bewirthen. Wir blieben nur einen Augenblid, um ihn nicht zu ermuben, und als ich beim Weggeben nach ben Bergen zeigte und ben Bunfch ausbrudte, ibn balb bort oben ju feben, entfürzten große Thranen feinen halbgebrochenen Augen. In brei Tagen war er tobt. Go war, im Alter von 37 Jahren, ber fühnfte und besonnenfte Ruhrer bes Oberlandes gestorben, ber Mann, bem wir bie Befanntschaft ber Sochgipfel und einen großen Theil unferer Erfolge verbantten. In ben Bergen geboren und erzogen, fannte er fie gleichsam burch Inftinft; felbft an Orten, bie er jum erften Male fab, verirrte er fich nie, und nie verließ ihn feine Raltblutigfeit im Augenblide bet Befahr. Billig erfannten bie anbern Führer feine Ueber= legenheit, gerne gehorchten fie feinen Anordnungen. Doge bie Erbe ber Alpen ihm leicht fein!

Dichte Rebel hinderten zwei Tage hindurch ben Besginn unserer Operationen; wir benutten fie, eine neue hutte zu bauen. Das alte Hotel des Neuchatelois konnte nicht mehr bienen; was sollten wir in bieser Schneemuste

machen! Bir suchten in ber Nahe bes Querbanbes, wo unfere wichtigften Arbeiten zu vollenben maren, einen paffenden Ort auf, und ba wir ju febr bie Unbeständigkeit bes Gletschers fennen gelernt batten, jo beschloffen wir, unfere Wohnung lieber auf bem Felsen zu errichten. Wir fanben auch wirklich an bem Rothhorn, unmittelbar über bem fleinen Gee, ber an ber Ede bes Querbanbes liegt, einen febr paffenben Ort, wo wir fogleich ben Suttenbau mit vielem Gifer begannen. Wir gaben ben Mauern gleich zwei Fuß Dide, bamit fie feft und folib feien, und jum Dachbaue murben bie Balfen und Bretter bes alten Sotel verwandt. britten Tage gogen wir in unsere neue Bohnung ein, Die vollfommen allen Bunichen entsprach; ben fruberen gegen= über war fie fehr comfortabel. Wir fonnten jest ruhig fchlafen, ohne fürchten ju muffen, bas Dach unter ben bef= tigften Guren leiben ju feben; es war mit ungeheuren Steinbloden beschwert, Die es befestigten. Die Rigen ber Mauern waren forgfältig mit Gras verstopft; eine schließ= bare Thure bilbete ben Gingang, und fogar ein Schiebfen= fter war im Dache angebracht. Inwendig war ein Tifch, Bante, fogar ein Bettgeftell, bas vollfommen vor Feuchtig= feit Schutte; Agassig fand bei feiner Ankunft nicht Worte genug, um 'unfere bequeme Sutte ju bewundern, die wir, um Berwechslung mit bem Sotel zu verhuten, ben Bavillon nannten.

Am britten Tage nach unserer Ankunft wurden wir, während wir im Freien auf ber Terrasse bes Pavillon's zu Mittag aßen, burch Hörnerschall und Rusen auf bem Glet=scher überrascht. Gine ganze Karavane von Führern, mit Bettbeden, Küchengeschirr und allen möglichen Geräthschaften, rüdte an, voran ein hoher Mann mit langem Barte, bem die Gletscher gar nicht fremb zu sein schienen. Wer konnte

bies fein? Ein Englander? Ein Naturforscher? Enblich erfannten wir zu unserer Freude Hrn. Dollfuß Musset von Mühlhausen, der uns schon im vorigen Jahre besucht hatte, und diesmal mit seinem Sohne einige Wochen auf dem Gletscher zudringen wollte. Er ließ sogleich neben der unsrigen eine zweite Hütte aufführen, die er die Smalah nannte. Da aber der Pavillon bequemer war, so luden wir ihn zu uns ein und überließen die Smalah den Füheren. Dollsuß blied die ganze Zeit über bei uns und ging mit Rath und That überall bülfreich zur Hand.

Bilb begann mit ber Deffung ber Blode, welche bas Borruden bes Gletichers bestimmen follten. Da fie alle fehr groß finb, fo fonnte er fie trot bes vielen Conee's leicht wieberfinden, und nur einmal mußte er zu einem hulfspuntte seine Buflucht nehmen, ba ein Blod (Dr. 1) von feiner Stellung gewichen war. Nach biefer Meffung wurde bie bes Querbanbes vorgenommen, welches burch zwei Bfablreiben quer über ben Gleticher abgestedt ift. Auf bem Lauteraar fand man bie Pfable leicht, fie ftanben alle über bie Oberfläche bervor, und nur ein einziger war aller Bahricheinlichfeit nach in einen Schrund gefallen, benn er fonnte nicht gefunden werben. Auf ber rechten Seite bagegen ftaden alle Pfable tief unter bem Schnee und fonnten bemnach nicht benutt werben. Wir faben unsere Erwartungen bestätigt. Die Bfable batten nicht gleichmäßig avancirt; bie in ber Mitte maren am fcnellften vorgerudt und gwar um 70 Meter, und bies Dag nahm geradweise bis jum Ranbe auf einige Meter ab. Die grabe Linie war bemnach in einen Bogen verwandelt, beffen Spige in ber Mittelmorane lag.

Die Intensität bes oberflächlichen Abschmelzens auf ben verschiebenen Gletscherpunkten konnte nach bem Maße

bes Hervorstehens ber einzelnen Pfähle abgeschätt werben. Die Pfähle am Rande standen nur sehr wenig hervor, ber nächste in der unteren Linie sogar durchaus nicht; die solgenden erhoben sich um einen halben bis ganzen Fuß. Auf der Mitte des Lauteraargletschers, die am erhabensten und wie es schien, am ersten von Schnee entblöst gewesen war, erhoben sich die Pfähle am meisten und einige waren nahe am Fallen. In der Vertiefung längs der Mittelmo-räne ragten sie faum einen Schuh hervor.

Man fonnte einwerfen, bag biefe Berichiebenheit nur jufällig fei, bag bie löcher nothwendig fich mit Baffer fullen mußten, und bag bemnach bie Pfahle, welche jufallig loder von ben Steinen gehalten wurben, ihrer geringeren Schwere wegen fich erheben mußten. Allein felbit wenn man jugibt, bag bie Pfable, welche bem Falle nahe waren, fich auf biefe Beife erhoben hatten, fo ift bennoch zu bemerfen, bag, unter ben feststedenben, bie an bem Ranbe befindlichen Pfable, wo bie Bewegung am langfamften ift, und bie mit Schnee bebedten noch am tiefften ftaden. Ja, auf bem noch ganglich verschneiten Finfteraararme war fein einziger Pfahl fichtbar. Duß man baraus nicht ichließen, baß bie Abnahme ber Oberfläche in ber Gletschermitte, wo bie Bewegung am schnellften ift, auch am bedeutenbften ift. bebeutender als an ben Ranbern, und bag bie Abnahme burch bie Schneebede verhindert wird? Agaffig wird in feinem Berte biefe Thatfachen auseinandersegen, ich begnüge mich bier die Naturforscher einstweilen barauf aufmertsam au machen.

Eine nicht weniger wichtige Frage, als die Bewegung, ist die über die Niveauveranderungen, welche die Gletscherfläche erleidet. Bläht sich der Gletscher periodisch auf, oder bleibt sein Niveau stets basselbe? Das Querband wurde aufs Neue nivellirt, und sicher im gunstigsten Augenblice; benn ba ber Schnee eben erft weggegangen war, so konnte seither bas Niveau sich nicht wesentlich geandert haben. Das ungunstige Terrain erheischte bie größte Sorgfalt in ber schwierigen Operation, und gewiß konnte Niemand besser und genauer sich seiner Aufgabe entledigen, als Wild gethan.

Ginige Theile bes Lauteraargletschers haben uch bebeutend erhoben, andere sich gesenkt, andere sind gleich gesblieben. Im Ganzen hat sich der Gletscher bedeutend aufgebläht, und die Theile, welche schon im vorigen Jahre die
höchsten waren, hatten sich auch am meisten aufgebläht.
Man kann aus diesen Thatsachen verschiedene Schlusse
ziehen, und da ich hier keine Gletscherkeorie geben will, so
überlasse ich einem Jeden, das Resultat selbst zu suchen.

Von ben oberhalb bes Abschwunges auf bem Finsteraargletscher gemessenen Blöden konnte nur ein einziger gefunden werden, trot seiner Sohe von etwa 10 Fuß ragte er nur wenig aus dem Schnee hervor. Er war weit weniger vorgerudt, als die übrigen.

Die bichte Schneedede hinderte Beobachtungen in ben oberen Gegenden; wir mußten uns auf die unteren besichränken. Ueberall, wo der Schnee nur eben verschwunsben war, zeigte sich der Gletscher vollfommen glatt und eben, und allmählig bildeten sich Hügel und Löcher aus, so daß er in einigen Wochen ebenso budlich wie vorher aussah.

Ein Hauptpunkt ber Untersuchung war noch bas Berhältniß ber Bewegung zur Neigung bes Bobens. Geschickte Physiker hatten behauptet, daß das Eis auf geneigten Flächen von 5—2 je nur einen Grad sich fortbewege, und biese Behauptung mußte durch die Erfahrung verifizirt werden. Agaffiz erzählt in bem Bulletin ber naturforschenben Gesfellschaft von Neuchatel folgenbermaßen feine Bersuche:

"Brofeffor Sopfins von Cambridge hat Riften ohne Boben mit Gieftuden bis über ben Rand angefüllt und bieselben auf verschieben geneigte Klachen gestellt. rudten langfam und gleichmäßig felbft noch bei 1 Grab Reigung vor, und Sr. Soptins hat aus feinen Berfuchen geschloffen, bag ein Gletscher, ben bie Erdwarme vom Boben lößt, auf Diefelbe Weife fortruden muß; - er erflart fich bemnach fur bie Bewegung burch Gleiten. Agaffig bat auf bem Margleticher biefe Berfuche wieberholt; aber ftatt Gisftude nahm er große Gisblode von 50 - 100 Bfund Gewicht, Die er auf Granitplatten und auf Rafen von verschiedener Reigung ftellte. In ben erften Stunden rudten biefe Blode langfam und gleichmäßig fort, aber nach einiger Beit horte biefe Bewegung auf; fie fcmolgen unten ab ohne fortguruden. Agaffig ichließt hieraus, bag bie Bewegung nur fo lange bauere, bis bas Gis in Rolge ber Schmelzung gang vollfommen fich in bie Form bes Bobens gleichsam eingegoffen, ihn abgeplatscht hat, baß fie aber nachher aufhört. Da Sopfins mit Gisstuden erperimentirte, bie burch bas Abschmelgen beständig rutschten, fo mußte auch bie gange Maffe fortrutichen. Der Gletscher aber ift feine incoharente Maffe unzusammenhangenber Stude, und bemnach fann ber Sopfins'iche Bersuch nicht auf ihn angewandt werben. Bubem übertraf bie Machtigfeit ber abgeschmolzenen Gisschicht in allen Agaffig'schen Bersuchen bie Lange bes gurudgelegten Beges, und wenn man bies auf ben Gleticher anwenden wollte, fo mußten mehr als 200 Fuß jährlich abschmelgen, ber gange Gletscher mithin in ein Baar Jahren verschwinden. Bubem fann man biefe

Bewegung nicht ein Gleiten nennen, ba biefes eine befchleunigte Bewegung voraussest."

Roch andere Bersuche über den Einfluß verschiedener Rörper auf die Schmelzung der Gletscherfläche wurden gesmacht. Wir bereiteten Stoffe von verschiedener Farbe, roth, weiß und schwarz, auf dem Gletscher aus, und nach einigen Stunden bemerkte man meist einen Unterschied von 3 bis 4 Centimeter Höhe zwischen den bedeckten und unbedeckten Stellen. Schlamm und sester Rörper, wie z. B. Bretter, hatten dieselbe Wirkung, und man darf daraus schließen, daß ein Dach über den Gletscher denselben wesentlich ershalten und seine Zunahme befördern würde. Stücke Zeug, gehörig befestigt, würden eben so gut Tische bilden, als die großen Steine; das heu, welches man auf dem Gletscherließ, lag nach einigen Tagen auf einer kleinen Eissäule.

Die Thermometrographen, welche wir im vorigen Jahre im Gise gelassen, konnten nicht hervorgezogen werben. Wir hatten sogar die größte Mühe den Ort, wo sie staden, zu sinden, so dicht war die Schneedede. Später, gegen Ende Septembers, schisten wir Hand Währen nach dem Hotel, um die Fortschritte der Schmelzung zu beobachten. Der Schnee war kaum dort weggegangen und alle Bohrlöcher, mit Ausnahme eines einzigen, worin heu stad, mit Sis gefüllt. Die Gletscher werden somit im Jahre 1844 besdeutend vorrücken; einmal weil der Schnee des Winters 1842—43 nicht vollständig schmelzen konnte, und dann, weil noch im letzen Winter ungemein viel Schnee siel.

Während ber ganzen Dauer unseres Aufenthaltes machte ich vergleichenbe Temperaturbeobachtungen. Wenn ich bei heiterem himmel einen Thermometrographen in ber Nähe bes Pavillon's auf bem Felsen und einen andern auf bem Gletscher ausstellte, so zeigte ber lettere stets eine nie-

berere Temperatur, obgleich ber Felsen etwa 100 Meter höher war, als ber Gletscher; man muß bies ber nächtlichen Wärmestrahlung zuschreiben, die auf dem Eise weit bedeutender ift, als auf Felsen.

Nachbem ich biese Versuche während einer Reihe von Tagen wiederholt, wollte ich auch sehen, wie sich vergleischungsweise das Minimum der Lufttemperatur zu der des Schnees in größeren Höhen verhalte. Ich trug meine Thermometrographen auf den Gipfel des Ewigschneehorns, wo ich den einen im Schatten und gegen den Wind gesschützt an einem Felsen ausstellte, während ich den andern in 1<sup>m</sup>,80 Tiese in den Schnee stedte und das Loch gut zuschüttete. Nach 5 Tagen zeigte der Thermometrograph in der Luft — 4°,4, der im Schnee — 0,2.

Bei biefem Ausfluge, ben ich mit ben herren Dollfuß machte, bemerkte ich mit Intereffe, wie fehr bie Alpenpflangen fich ber Witterung anzuschmiegen wiffen. Wir ftanben in ber letten Sälfte Augusts, und nichts besto weniger mar ber Sommer fo weit jurud, bag ber Schnee faum von ben Behängen ber Berge weggegangen war. Diefelben Bflangen, welche ich vor zwei Monaten auf ben Runbhodern ber Grimfel gesammelt hatte, bie Albenaurifel (Primula viscosa) bie stengellose Entian (Gentiana acaulis) und bas Berggeum (Geum montanum) fant fich auch bier. Solbanelle, welche wirklich in ben Alpen bas Schneeglodchen erfest, erhebt fich nicht fo boch; fie fteigt hochstens bis gu 2500 Meter. Es gibt Pflangen, Die eine febr genaue Sobengrenge haben, mabrend andere in weiterem Bebiete überall ber Conne folgen.

Bei einem anderen Ausstuge, ben ich in Gesellschaft ber Herren Dollfuß nach dem Rothhorn machte, konnte ich biese Beobachtungen bestätigen. Das Nothhorn bes Aar-

gletichere (es gibt befanntlich febr viele Rothborner), ift eine icone Pyramide, Die fich gerabe über bem Bavillon erhebt : wie batten wir wochenlang am guge wohnen fonnen, ohne hinaufzusteigen? Un feinen Behangen ift bie obere Grenze ber Schliffflachen außerorbentlich beutlich, und aus biefem Grunde ichlug ich meinen Begleitern ben Ausflug vor. Um anbern Morgen festen wir uns mit Jaun und Bannholger in Marich. Beibe fannten ben Berg fo menia als wir, benn noch niemand hatte ihn bestiegen; nichts besto weniger ging Alles gut; mit Ausnahme einer beschwerlichen, fteilen Rinne, bie wie ein Ramin erflettert werben mußte, trafen wir feine gefährliche Baffage. Auf Dem Bivfel fuchte fich Beber ein Blatchen mifchen ben Granitplatten, von bem aus er ungeftort bie Aussicht bewundern fonnte. Die Spite, auf ber wir uns befanden, liegt unmittelbar hinter berjenigen, welche fich über ben Bavillon erhebt, und ift etwa 100 Meter höher. 3ch fchape fie auf 3000 und einige 100 Meter. Es ift ein icharfer Ramnt. wie bas Ewiaschneehorn, bas Schrechorn, ber Thierberg und fo viele andere, und was fehr bemerkenswerth ift, er besteht burchaus aus Granit. Es ift nicht wunderbar, bag bie Gipfel von Gneiß ober Glimmerfchiefer, wie Jungfrau und Schredhorn, fcharf und fchneibend find, allein bie Graninen Gipfel hielt ich, ihrer compaften Steinart wegen, für weniger ichneibend. Sier hatte ich ben fprechenben Beweis, bag bie Form ber Gipfel in ben Alben von bem Besteine unabhangig ift, baß fie im gangen Massive biefelbe ift, bas Refultat einer gang allgemeinen urfächlichen Rraft; benn alle Granitfamme in ber Umgebung waren eben fo icharf, wie ber unfrige, fo bag man auf ben meiften hatte reiten fonnen. Beim Berabsteigen beobachtete ich bie Schliffflachen, beren Grengen ich auf ben vertifalen Wanben

einiger Nachbargipfel, wenn auch weniger genau als von unten folgen konnte. Im Allgemeinen find biefe Grenzen im Großen beutlicher.

Die meiften Tage vergingen fo in Untersuchungen und Ausflügen, mahrend Bild feinen Deffungen oblag. Man fehrte ju ben nämlichen Stunden, meift um 6 Uhr, nach ber Wohnung gurud, und wenn Alle um ben Beerb versammelt waren, fo begab man fich jum Schauspiel, wo bie Rubrer bie Schausvieler, wir bas Bublifum bilbeten. Unfer Bavillon war nämlich auf ber linken Gletscherseite auf einem Borfprunge erbaut, ber nach Weften einen fenfrechten Abfturg hatte, an beffen Rug, gwifchen Fels und Gis, ein fleiner See lag. Auf bem Gipfel lagen ungeheure Felsblode, welche bie Fuhrer mit Bebeln und Stangen aufrich= teten und in ben Gee fturgten ; wir von ber anbern Seite betrachteten bas Schauspiel, Wild war Regiffeur. Je größer ber Blod war, ben man hinabsturgte, besto lebhafter mar ber Beifall, und wenn er gar in fubnem Sprunge mitten in ben See plumpte, ober an ben Felowanben burch fein Unschlagen große Feloftude mitrig, fo wollte ber Jubel gar fein Enbe nehmen. Go fann bie Alpenluft bie ernft= haftesten Leute in Rinber umwandeln!

Wir verließen ben Gletscher, sobald Wild seine Messungen vollendet hatte, benn der Schnee am Hotel des Neuchatelois schien nicht schmelzen zu wollen, und wir mußten somit unsere Thermometrographen im Eise lassen, woraus wir sie hoffentlich im nächsten Jahre werden befreien können.

Ich konnte mich indeß nicht entschließen, bei so schonem Wetter die Alpen zu verlassen, und mahrend meine Freunde nach Sause eilten, schlug ich mit Sans Währen ben Weg nach Grindelwald ein, ohne bestimmten Plan, wenn nicht

bie geologische Untersuchung ber Gegenb. 3ch hatte erfahren, bag or. Brunner, ber Wirth von Rofenlaui, von ba aus nach Grinbelmalb über bas Gismeer geben wollte. 3ch trug ihm mich als Begleiter an, er nahm es an, und am andern Tage fchlugen wir ben Weg nach bem Urbach= fattel und ben babinter liegenben, noch jungfräulichen Spi-3ch fant ben oberen Urm bes Rofenlauigletschers weit kleiner, als ich vermuthet hatte, kaum so breit als ben unteren, aber gang bebedt mit Trummern und Schmut, wahrend ber untere burch feine Reinheit fich auszeichnet. Auch bier fant ich bie Schichtung fehr bestimmt und fonnte ohne Dube ben regelmäßigen Curven ber Schichten am Enbe folgen. 3mei Wege ftanben uns bier offen, ber eine über ben Gleticher feiner gange nach, ber andere langs ber fteilen Absturge über bie Ramme bin. Beibe boten Schwierigfeiten; im erften Falle mußte man eine Art Gisfturg, ahnlich bemjenigen bes Rhonegletichers. erflimmen, im anbern brobte eine febr gefährliche Stelle etwa in ber Mitte Beges, bie ben Gemsjägern unter bem Ramen bes bofen Trittes befannt ift. Wir entschieben und fur ben Weg über bas Gis, ber, mit Ausnahme bes Sturges, febr leicht ichien und in geraber Richtung gum Sattel führte. 3ch habe, wie alle Melvler, eine Art Biberwillen gegen ben Ralf, ber unter einem falfchen Scheine von Teftigfeit weit mehr Gefahren birgt, als alle Granitober Gneiggebirge. Bahrend beinahe einer Stunde fliegen wir langs ber Absturge bes rechten Ufers auf einer gwifchen Rels und Morane ausgebreiteten Schneeschicht binan, bie wahrscheinlich in befferen Jahren nicht liegen bleibt, biesmal aber und ben Weg fehr erleichterte. Die Morane ift fehr machtig, befonders am Gletscherenbe, und fehr gusammenbangend; fie gleicht einem ungeheuren Wall mit fehr fteilen Maafis geol. Alpenreifen. 34

Wänden; gegen den Sattel hin wird sie allmählig schmaler und kleiner, was anzuzeigen scheint, daß der Gletscher unten langsamer vorrückt, als oben.

Um 8 Uhr tamen wir auf bem scharfen, aus umberliegenben Trummern gebilbeten Ramme an, ber bas Rofenlaui= von bem Urbachthale trennt und ben Namen bes weiten Sattels führt. Auf ber Urbacherseite bes Sattels findet man am guge bes, wie ein gewaltiger Pfeiler fich erhebenden Stellihorn bie Contactsgrenzen zwischen Ralf und Gneiß, und wahrend Brunner bier einige feltene Alpenpflangen, unter andern bie Artemisia spicata fammelte, untersuchte ich die Modificationen, welche die beiben Kelsarten in ihren Berührungspunften erlitten haben. Der Gneiß, welcher die Scharfe bes Rammes bilbet, ift gang berfelbe wie auf bem Ewigschneehorn, nur etwas mehr fplitternb. In unmittelbarer Berührung mit bem Gneiß fteht ein fehr harter fristallinischer Ralfstein, etwa ein Meter machtig, ber burch fein forniges Unsehen fehr leicht zu erfennen ift. 1leber Diesem friftallinischen Ralfftein findet fich eine 2-3 Meter bide Schicht schwarzen Kalfes mit gablreichen Quargabern, Die offenbar metamorphosirt ift. Oberhalb biefer Schicht liegen bie machtigen Maffen grauen homogenen Ralfes, welcher bie fteilen Banbe bes Stellihorns, bes Wetterhornes und ber Engelhörner bilbet. Auf bem Gipfel bes Stellihornes tritt wieder Oneig auf, wie Eicher bestätigt hat. jo bag ber Ralf im Gneiß, nicht ber Gneiß im Ralf ein= geschloffen ift. \*) Das Stellihorn erhebt fich gleich einer

<sup>\*)</sup> Efcher hat in feiner Abhandlung über bie Contaftverhaltniffe in ben Alpen eine Ansicht biefer merkmurbigen Gegend gegeben. Siehe: Rene Denkschriften ber schweizerischen naturforschenben Gefellschaft, 3. Band.

ungeheuren Saule mit so furchtbar steilen Wanben, daß ich kaum begreifen konnte, wie mein Freund hinaufgekommen war, und später gestand er mir, daß die Ersteigung sehr gefährlich war.

Es banbelte fich nun barum, einen Weg nach bem Sattel bes Ewigichneehornes und bem Unteragraleticher Deftlich, ju unfern Fugen, lag ber gang mit au finben. Schnee bebedte Ranffergleticher, über welchen, nach ben Rarten und ben wenigen Ungaben ber Sirten, ber gerabe Beg führen mußte. Inbeg tonnte man fich leicht auf biefen Schneefelbern verirren. Gublich vor und erhob fich bas Toffenhorn wie eine Scheibemauer awischen Rosenlaui und Ranffergletscher, und ba bie fteilen Banbe biefer Spite erfteigbar ichienen, fo beschloffen wir, foweit als möglich auf ber Schneibe bes Rammes hinangufteigen. Die fteilen Behange hatten fur und nichts Abschredenbes mehr, ein sollbreiter Borfprung bot und eben fo viel Sicherheit, als eine breite Blatte. Wir ftiegen fo lange bes Rammes bis ju einem mit Schnee erfüllten Ginschnitt empor, wo wir unfere Richtung verließen, um ben Gipfel bes Toffenbornes au umgeben. Der Schnee war außerorbentlich weich, ber Marfch ermubend, und nach zwei Stunden erft tamen wir an ben Rand eines vertifalen Absturges, ber westlich an bas Toffenhorn fich anfchloß. Gin weites Schneefelb. ber Ränfferfirn, behnte fich bier vor und aus, und wir brauchten voraussichtlich noch mehrere Stunden, um biefes zu burchmeffen. Allein bann hatten wir noch eben fo viel Beit wenigstens gebraucht, um hinter bem Ranfferhorn und bem hangenden Sorne auch über ben Gaulifirn nach bem Emigschneehornsattel zu gelangen. Im gludlichften Kalle batten wir biefen nicht vor 6 Uhr Abends erreicht - wir befchloffen. bie Sache aufzugeben, jumal ba und nichts Besonderes ports

bin rief. Um ben Tag aber ju benugen, wollten wir bie Erfteigung bes Toffenhornes versuchen, beffen Releppramibe wie eine Infel aus bem Gismeere auftaucht. 3ch fcweige von ben Schwierigfeiten, bie wir hier trafen; fteile Schneegehange, Bergidrunde, fcmale Feleruden und Abfturge wieberholen fich bier wie überall. In einer Stunde maren wir auf bem Gipfel, und faum angelangt, wunschten wir und Glud ju unferem Entichluffe. Nichte Schoneres fonnten wir finben, als bies berrliche Banorama, bas fich vor unfern Augen entrollte. Die Aussicht vom Toffenhorne aus läßt fich mit ber bes Ewigschneehornes vergleichen. Im Guben hat man bie majestätischen Sochgipfel, bie collossalen Boramiben ber Wetterhörner, bie in langer Linie fich aneinanber reihen, auf ber anbern Seite, westlich und nörblich, bie grunen Retten ber Boralpen. Rofenlaui lag ju unfern Fugen, und Brunner richtete besonbers borthin feine Blide. Er fuchte fein Saus in biefem Gewirre von Felfen, Tannen und Wafferfallen, und jauchte bei bem Bebanten, bag bie Seinigen uns von bort aus erbliden fonnten. 3ch betrachtete lieber bie Wetterhörner. 3ch wußte ichon von bem Schredhorn und bem Ewigschneehorn ber, bag fie aus mehreren Spigen bestehen und bag ber über ber Scheibegg ragende Stod, ben man bas große Wetterhorn nennt, nur ber erfte Gipfel in ber Reihe ift. Allein fo, wie man fie vom Gipfel bes Toffenhornes aus erblidt, hatte ich fie noch nie gesehen, und es mag wohl feinen anbern Buntt geben, von bem aus man ju gleicher Zeit bie brei Gipfel unter-Scheiben fonnte. Benn man von Meyringen aus nach Rosenlaui geht, so sieht man von bem Buntte aus, wo ber Gleticher jum erften Dale vortritt, eine große breiedige Spite im Sintergrunde, welche die Rubrer bas Wetterhorn nennen. Die Borberge verbeden biefe Byramibe, aber in

Rojenlaui zeigt man eine anbere, bie weit fpiger icheint, und nennt fie ebenfalls Wetterhorn. Zwischen biefen beiben Byramiben aber liegt noch eine britte Spite, welche man von feinem Bunfte aus fieht; fie hat eine tuppelformige Bestalt. Um fie funftig unterscheiben ju fonnen, fcblage ich vor, die hinterfte Pyramibe, die man querft beim Unfteigen von Rofenlaui fieht, Rofenhorn, bie mittlere Ruppel Mittelhorn, Die vorbere Spipe, Die junachft ber Scheibegg fteht, Betterhorn ju nennen. \*) Bor biefer letteren finden fich noch einige fleinere, aus Ralt bestehenbe Spiken, welche bie birette Fortsetzung ber auf bem linken Ufer bes Rofenlauigletichers befindlichen Rette ber Wellhörner finb, und zu welchen auch bas, von ber Scheibegg aus fichtbare gehort. Die brei großen Sorner befteben aus Gneiß, und bie Grenze awischen Ralf und Oneiß findet fich am nordlichen Ruge bes mahren Wetterhornes; ber Bergichrund ift am beutlichften an biefem und bem Mittelhorn.

Ungeheure Schneefelber steigen von biesem collossalen Walle ber Wetterhörner nach den Firnen und Gletschern von Rosenlaui und Ränffer hinab, und ihre Oberstäche ist so leicht gewellt und die Neigung so schwach, daß es sast scheint, als wisse die Masse nicht, nach welcher Seite sie sich ergießen solle. Indeß erhält doch der Rosenlauigletscher die größten Zuslüsse.

Der Gipfel bes Toffenhornes, beffen Sohe ich auf 3000 und einige 100 Meter schäte, besteht aus einem icharfen

<sup>\*)</sup> Bon allen Bunften ber Schweizerebene, die westlich von Biel aus liegen, wie Bern, Reuchatel, Chaumont ze. sieht man nur das lettere, das Wetterhorn, welches die beiben andern, Rosenshorn und Mittelhorn, verdeckt; von Solothurn, dem Beißenstein und ben öftlichen Bunften aus unterscheibet man die drei Spifen.

gertrummerten Gneißfamme. Etwa gehn Meter unter ber Spite findet fich eine nach Beften, gegen bas Urbachthal bin einfallende fugbide Schicht von friftallinischem weißem Ralf, mabrem Marmor, ber feiner Richtung nach bie Fortfetung ber Ralffeile von Urbach bilbet. Gine andere Erflarung biefer Anomalie fcheint mir faum möglich. 3ch fuchte vergebens Stude von einiger Große in bem Bange; ber Marmor war gang in Fragmente von einem, bochftens amei Ruß Lange gerspalten. Die Metamorphofe, welche ber Ralf ficbtlich burch ben Kontaft mit bem Gneiß erlitten hat, ba er in Marmor gewandelt ift, erflart fich zwar binlanglich burch feine Ginkeilung; inbeg barf man boch auch auf biefen Rontaft fein ju großes Bewicht legen, ba er nicht allemal nothwendige Bedingung ber Metamorphose Den Beweis hiervon fand ich in einem zweiten Ralffeil von etwa brei Meter Dide, ber fich etwa eine Biertelftunbe unterhalb bes Gipfels findet, und gang bie blauliche Karbe und bie homogene Maffe ber Umgegend von Rosenlaui beibehalten hat, obgleich er unmittelbar auf bem Gneiß rubt. Beibe Gefteine hangen fo wenig jufammen, bag man glauben fonnte, man batte ben Ralf nur fo auf bem Gneiß hingelegt.

Um nicht benselben Weg zuruckzumachen, schlug ich meinem Reisegefährten vor, über die östlichen Gehänge ins Urbachthal hinabzusteigen. Die große Schneemasse, welche ben Ränsfergletscher beckte, mußte diesen Weg sehr erleichtern, da wir über die Gehänge hinabgleiten konnten, und da der Schnee sehr weich war, so rollte er gleich Lawinen vor unsern Füßen her und mäßigte so die Schnelligkeit der Bewegung. Wir glitten sorglos hinab, ohne an den Bergsschrund zu benken; Brunner sauste mit Windes Schnelligkeit vor und her, als er plöglich verschwand. Sein Führer,

ber ihm zur Seite glitt, hatte kaum Zeit, sich am Ranbe bes Schrundes einzuhalten, und in seiner Verzweislung uns zu Hülfe zu rusen. Sein Herr lag wirklich im Bergsschrund; ber Hut rollte auf ber andern Seite über den Schnee hinab. Ehe wir indeß über die Art, den Verunglückten zu retten, und berathen konnten, hörten wir ihn rusen, und in einem Augenblicke sahen wir ihn gegenüber auf der andern Seite des Schrundes sich hervorarbeiten. Die große Schneemenge, die er vor sich hertrieb, hatte ihn gerettet, indem sie eine Brücke über den Bergschrund gebildet hatte, der hier glücklicherweise nur einige Fuß breit war. Wir lachten, als die Gefahr vorüber war, herzlich über das Unglück, und Brunner sagte später bei sedem schönen Punkte, wo wir uns anhielten: "hier ist's schöner, als im Bergschrund!"

Wir festen unfer Gleiten mit etwas mehr Vorficht bis jur Sohe bes Sattels fort und legten fo in wenig Minuten einen Weg jurud, ber und beim Unfteigen mehrere Stunden gefoftet hatte. Etwas unter bem Sattel fanben wir bie erften Gennhutten inmitten giemlich reicher Beiben, bie aber wenig geschätt find, weil man nur fehr schwer ju ihnen gelangen fann. Der Weg von hier in bas Urbachthal ift ber fteilfte und ermubenbfte Beigpfab, ben ich in ben Alpen fenne. Wenn es gilt, eine fteile Spipe hinabzuklimmen, fo findet man alle hinderniffe in ber Ordnung und benft einzig baran, fie ju überwinden; allein fobald es heißt, man finbe ba einen Weg, so gibt man weniger Acht und fann baburch bie größte Befahr laufen. Dazu tommen nun noch bie vielen Bache, Morafte, Tumpel und Alpenrosenbusche, bie man alle Augenblide burch= freugen muß. - Dube und gerschlagen langten wir am Fuße Diefer etwa 2000 Meter hoben Gehange im Urbach=

thale an. Wie wohl that uns der sammtene Rasen, der die Gründe dieses Thales bekleidet! Mit Andruch der Nacht langten wir an der herberge von Imgrund an, wo wir übernachteten, und am andern Morgen kehrten wir nach Rosenlaui über Geißholz zu der ängstlich harrenden Familie meines Begleiters zurück.

Noch an bemfelben Tage bestieg ich bas Faulhorn, bauptfächlich in ber Absicht ben Blaugleticher ju feben, auf bem Martins und Bravais fo intereffante Untersuchungen gemacht haben. 3ch wollte bie Bedingungen untersuchen, unter welchen fich biefer fleine Gleticher ohne Firn bilbet. Allein im Wirthshause bes Faulhorns fagte man mir, ber Gletscher fei fo fehr mit Schnee bebedt, bag man in biesem Jahre noch fein Gis gesehen habe. 3ch wurde fur biefe getäuschte Erwartung burch bie herrlichfte Aussicht entschäbigt. Die Kaulhorn = Aussicht am Abend ift vielleicht bie iconfte in ben Alpen; auf bem fleinen Gee bilben fich leichte Rebel, die in taufend Farben fpielen und die Gegend in ungewohntem Lichte ericheinen laffen. Beber Mugenblick bietet ein neues Panorama; balb bewundert man hier bie Alpenfoloffe, bald bort ben grunen Spiegel bes Briengerfee's. Mag ich nun besonders gludlich gewesen fein, foviel tann ich verfichern, bag ich ben Liebhabern ber fconen Gegenben feine ichonere ju rathen mußte.

Bom Faulhorn aus stieg ich nach Grindelwald hinab. Auch diesmal hatte ich nicht das Glück, hrn. Ziegler zu treffen, der mit so viel Gefälligkeit gegen Agassiz seine Messungen der Gletscherbewegung fortsetzte. Da es noch sehr frühe war, so entschloß ich mich, in Erwartung seiner Rücksehr, das Eismeer zu besuchen, das ich seit 1840 nicht gesehen hatte, besonders um die Moranen und ihre Anorsdnung zu beaugenscheinigen, und die verschiedenen Gesteine

fennen zu lernen, bie fie fubren. Die beiben Mittelmoranen, welche unten fehr breit und fast über ben gangen Bleticher gerftreut fint, murben oben weit ichmaler und nahmen, je hober ich flieg, befto mehr auch bie Geftalt fteiler Ramme an. 3ch fand namentlich zwei verschiebene Urten von Gneiß; bie eine mehr ichiefrig, gang bem vom Schredhorne ahnlich, mahrend ber anbere fehr hell ift, große Rriftalle hat und leicht mit Granit verwechselt werben Ersterer fommt von ber Strabled, letterer vom Bafenberg. 3ch hatte fo nach ber Untersuchung ber Do. ranen bie Ueberzeugung gewonnen, bag im gangen Beden von Grinbelmalb fein Granit vorfommt. 3ch lege auf biefe Thatfache um fo mehr Gewicht, als fie meine oben ausgesprochene Meinung bestätigt, wonach ich behauptete, bağ ber mahre Granit bes Finfteraarhornmaffine fich außerhalb ber Sochgipfel finbe. Da nun weber in bem Bereiche bes oberen Gletschers, noch auch im Lauterbrunnenthale Granit vorfommt, fo fonnen bie auf bem rechten Marufer bei ber Brude von Interladen gelegenen Granitblode, welche gerade ber Deffnung bes Lauterbrunnthales gegenüber liegen, nicht von biefem, fonbern muffen aus bem Marthale ftammen. 3m Sintergrunde bes Gismeeres enbet bie eine Mittelmorane ploblich am Ruße ber Strahled, ohne mit einer Felfenrinne am Berge in Berbinbung ju fteben, während bie andere, weit geringere, fich weithin über bie fteilen Behange bes Gletichers verfolgen laßt. fcwer, eine folde Anomalie ju erflären. Bielleicht hangt fie von einem plöblichen Anmachsen bes Gletschers ab, welches bie Trummerrinne, bie fruber bie Blode lieferte, Wenn bereinft bie Rinnen wieber aufgebedt aubedte. werben und neue Trummer liefern wird, fo muß man in

der Morane eine Unterbrechung mahrnehmen, die mit ber Beit der Bebeckung in Berhältniß stehen wirb.

Die angenehmfte Ueberraschung fronte biefen letten Tag meiner Alpenreisen. Während ich bie Moranen und ben Bufammenfluß ber Gleticher am guße bes Bafenberges untersuchte, fab ich einen Bug Reisenben, ber auf bie Sutte bes hirtes los ging. Ich glaube, es find Frauenzimmer babei, fagte mein Fuhrer. Jest Frauenzimmer auf bem Gletscher? 3hr irrt Euch, Sans! Wir gingen ihnen inbeg entgegen. Mit freudigem Erstaunen erfannte ich Sr. und Frau R. von Strafburg, biefelben, welche im vorigen Jahre bas Ewigschneehorn erftiegen hatten. waren fie von ihren Kindern begleitet, welche fie bei Zeiten in bie Schonheiten ber Alpen einweihen wollten. biefem Augenblide an entjagte ich bem Gletscherftubium, ward einfacher Tourift und genoß als folder bas Bergnugen, welches eine Alvenreise ftets in liebenswurdiger Befellichaft gewährt.

# Flora

von Rosenlaui bis zum Reichenbach, nebst den umliegenden Gebirgen: Engelhörner, Wildgerst, Ganzen, Tossenshorn etc. nach meines Reisegefährten Brunner Beobachtungen.

# PHANEROGAMEN.

Thalictrum aquilegifolium L.

Anemone alpina L.

,, β sulphurea.

,, vernalis L.

,, narcissiflora L.

,, nemorosa L., am Reichenbach.

Ranunculus aconitifolius L.

,, alpestris L.

, glacialis L. am Tossenhorn.

, montanus W.

Trollius europæus L.

Aquilegia alpina L., am Fusse des Wellhornes.

Delphinium intermedium Ait.

Aconitum lycoctonum L.

napellus L.

" cammarum Jacq?

Arabis alpina L.

,, hirsuta Scop.

, bellidifolia Jacq.

Cardamine alpina W. (bellidifolia Flor. helv.)

, resedifolia L.

Dentaria digitata Lam. Lunaria rediviva L.

Draba aizoides L

- " nivalis DC. Gaud.
  - frigida Saut.

Kernera saxatilis Medik. (Cochlearia Lam.) Thlaspi rotundifolium Gaud. (Iberis. L.) Biscutella lævigata L.

,, var. \( \beta \ alpestris \ \ \ \ \text{W. et K.} \)

Hutschinsia alpina R. Br. (Lepidium L.) Helianthemum vulgare Gærtn.

ælandicum Wahl.

Viola palustris L.

. hirta L. Rosenlaui.

" pumila DC.

- " montana DC.
- , biflora L.
- " calcarata L.
- .. cenisia L.

Parnassia palustris L.

Polygala amara L.

- vulgaris L., Rosenlaui.
- ,, chamæbuxus L.

Gypsophila repens L Dianthus sylvestris Wulf, Rosenlaui. Silene acaulis L.

- " rupestris L.
  - , nutans L. Rosenlaui.

Arenaria cilitata L.

- " verna L. Rosenlaui.
  - polygonoides Wulf.

Cherleria sedvides L.

Cerastium latifolium L.

,, arvense L. β strictum.

Linum montanum Schl.

,, catharticum L. Hypericum quadrangulare L.

Geranium sylvaticum L.

Rhamnus pumila L. Trifolium alpinum L.

- ,, badium Schreb.
- ,, agrarium L.

Lotus corniculatus L.

Phaca frigida L.

- ,, australis L.
- " astragalina DC.

Oxytropis campestris DC.

,, montana DC.

Hippocrepis comosa L.

Hedysarum obscurum L.

Onobrychis sativa Lam. \$ montana DC.

Dryas octopetala L.

Geum rivale L.

- , montanum L.
- " reptans L.

Tormentilla erecta L. Rosenlaui.

Potentilla grandiflora L.

- " aurea L. (P. Halleri Ser.)
- ,, salisburgensis Hænk. (P. aurea Sm.)
- " verna L. var. serotina.

Alchemilla alpina L.

", ", pentaphylea L.

Epilobium angustifolium L.

- Dodonæi Vill.
- ,, alpestre Reich.
- ,, alpinum L.

Sedum atratum L.

Sempervivum montanum L.

Saxifraga cotyledon L.

- ,, aizoon Jacq.
- ,, cæsia L.
- ,, oppositifolia L.
- ,, aspera L.
- ,, autumnalis L. Roseulaui.
- ,, stellaris L.
- ,, cuneifolia L.

Saxifraga muscoides! Wulf.

- ,, exarata Vill. S. cæspitosa Gaud.
- ,, androsacea L. Faulhorn.
- ,, rotundifolia L.

Chrysosplenium alternifolium L.

Astrantia minor L.

" major L.

Pimpinella magna L. \$ roses.

Bupleurum ranunculoides L.

Athamantha libanotis L.

.. cretensis L.

Meum mutellina Gærtn.

Gaya simplex Gaud.

Laserpitium silex L.

,, Halleri All.

,, latifolium L.

Galium helveticum Weig.
Asperula taurina L.

Valeriana dioica L.

eriana aioica Li

- tripteris L.
- " montana L.

Scabiosa columbaria L. lucida Vill.

Cacalia albifrons L.

.. alpina L.

Homogyne alpina Cass. (Tussilago L.)

Petasites albus Gærtn. (Tussilago L.)

,, niveus Baumg. (Tussilago L.)

Tussilago farfara L. Rosenlaui.

Aster alpinus L.

Bellidiastrum Michelii Cass. (Doronicum bellidiastr. L.) Erigeron acris L.

- , glabratus Hopp.
- ,, alpinus L.
- ,, uniflorus L.

Solidago virga-aurea L. (var. alpestris et pumila). Gnaphalium carpathicum Wahl. (G. alpinum Gaud).

## Gnaphalium norwegicum Günn.

- ,, supinum L.
- ,, leontopodium Scop.

#### Achillea macrophylla L.

- ,, moschata L.
- " nana L., Ganzen.

#### Chrysanthemum alpinum L.

- ,, atratum Gaud.
- ,, Halleri Sut.
- Arnica doronicum Jacq. Ganzen.
  - .. Clusii. Tossenhorn.
    - , scorpioides L.
    - .. montana L.
- Senecio doronicum L.

Benecio doi onteam L

Cineraria alpina L. Centaurea scabiosa L.

taurea scaoiosa Li.

- , montana L.
- , phrygia Gaud. (nervosa W.)

Apargia alpina W.

Hypocharis uniflora Vill.

Crepis blattarioides Vill.

- , grandiflora Tausch.
- ,, aurea Tausch. (Hieracium L.)

# Hieracium alpinum L.

- ,, angustifolium Hopp.
- ,, aurantiacum L.
- ,, staticefolium Vill.
- , villosum L.
- ,, murorum L.

# Phyteuma hemisphæricum L.

- ,, orbiculare L.
- ,, betonicæfolium Vill.
- " spicatum L.

# Campanula pusilla Hænk.

- ,, linifolia DC.
- ,, rhomboidalis L.
- " cenisia L. Wildgeret.

#### Campanula thyrsoidea L.

" barbata L.

Vaccinium Vitis-idea L.

Erica herbacea L., Reichenbach.

Azalea procumbens L.

Rhododendron ferrugineum L.

,, hirsutum L.

Empetrum nigrum L. Pyrola rotundifolia L.

- " uniflora L.
- ,, secunda L.
- .. minor L.

## Gentiana lutea L., Schwarzwald.

- ,, purpurea L.
- " asclepiadea L.
- .. acaulis L.
- , β alpina Vill.
- ,, Y frigida.
- " bavarica L.
- " brachyphylla Vill.
- " verna L.
- " nivalis L.
- " campestris L., Rosenlaui.
- ,, glacialis Thom., Ganzen.

Myosotis alpestris Schm.

Digitalis media Roth.

Linaria alpina Mill.

Erinus alpinus L.

Veronica alpina L.

- , bellidioides L.
- , saxatilis L.

Tozzia alpina L., Schwarzwald.

Melampygrum silvaticum L. (var. alpestris).

Pedicularis rostrata L.

- ,, verticillata L.
- ,, versicolor Wahlg.
- ,, foliosa L.

Pedicularis tuberosa L.

Bartsia alpina L.

Euphrasia alpina DC.

minima Schl.

Calamintha alpina Lam. (Thymus L.)

Stachys alpina L.

Prunella grandiflora L.

Ajuga reptans L.

, β, alpina Vill.

,, pyramidalis L.

Pinguicula vulgaris L.

,, alpina L.

Lysimachia nemorum L. Rosenlaui.

Androsace helvetica L.

- , pubescens DC. (A. alpina Gaud).
- ,, atpina Lam. (A. pennina Gaud).
- ,, chamæjasme Host.

Primula auricula L.

,,

- ,, elatior L. Rosenlaui.
- " viscosa Gaud. (villosa Jacq.)
  - β cuneifolia.
- " farinosa L. Rosenlaui.
- Soldanella alpina L.
  .. Clusii Schm.

Globularia cordifolia L.

nudicautis L.

, vulgaris L., Reichenbach.

Plantago alpina L.

,, montana Lam.

Polygonum viviparum L.

,, bistorta L.

Rumex alpinus L.
Oxyria digyna Camp. (Rumex L.)

Thesium alpinum L.

Euphorbia Cyparissias L.

Salix grandifolia Ser.

,, hastata L.

Mgafig geol. Alpenreifen.

Salix retusa L.

- reticulata L.
- herbacea L.

#### Orchis maculata L.

- pyramidalis L. "
- conopsea L. ,,
- odoratissima L. ,,
- albida Scop.
  - (Satyrium L.) viridis Sw.

## Nigritella angustifolia Rich, (Satyrium nigrium L.)

suaveolens Koch. Orchis Vill.

Ophrus alpina L. Wildgerst. .

Listera ovata R. Br. (Ophrys L.)

cordata R. Br (Ophrys L.)

Corallorhiza Halleri Rich. (Ophrys L.)

Cypripedium calveolus L.

Leucoium vernum L. Reichenbach.

Crocus vernus All. Rosenlaui.

Paris quadrifolia L.

Convallaria bifolia L.

notygonatum Rosenlaui.

Lloydia serotina Salisb. (Anthericum L.)

Anthericum liliago L.

liliastrum L.

Ornithogalum fistulosum Ram.

Allium schenoprasum L.

Tofieldia borealis Wehl. Wellhorn.

glacialis Gaud, Tossenhorn.

Juncus alpinus Vill.

- trifidus L. ,,
- triglumis L.
- Jacquini L.

Luzula maxima DC.

- spadicea DC. ,,
- lutea DC. ,,
- flavescens Gaud. ,,
- campestris DC. ,,

Luzula nigricans DC.

.. spicata DC.

Scirpus cæspitosus L.

Eriophorum Scheuchzeri Hopp.

alpinum L.

Carex nigra All.

" atrata L.

" montana L.

" præcox L. Reichenbach.

,, humilis Leyss.

" digitata L.

,, glauca Scop.

frigida All.

Agrostis alpina Scop.

Avena subspicata Clairy.

" versicotor Vill.

Nesleria cærulea Ard. Rosenlaui.

Poa alpina L.

" ,, brevifolia Gaud.

, vivipara L.

" distichophylla Gaud.

Festuca Halleri All.

Nardus stricta L.

## GRYPTOGAMEN.

Botrychium lunaria L. Blechnum spicans Sm. Rosenlaui, Aspidium fragile L.

,, alpinum L.

" tonchitis L.

Lycopodium claratum L.

,, selago L.

,, alpinum L.

,, annotinum L. Equisetum silvaticum L.

,, variegatum Schl.

Lecidea æruginosa Ach.

Peltidea canina Ach.

,, aphthosa Ach.

Parmelia centrifuga Ach.

,, elegans Ach.

" vulpina Ach.

Cetraria juniperina Ach.

,, nivalis Ach.

" islandica Ach.

,, cucullata Ach.

Cladonia rangiferina Hoffm.

,, pyxidata.

,, gracilis Hoffm.

" digitata Flk.

,, cenothea.

,, deformis

" furcata Schær.



Ung seed by Google

